

ALLEGATO A

Specifiche tecniche per la trasmissione telematica Modello IRAP 2017

INDICE

1. AVVERTENZE GENERAL	3
1.1 BREVİ CENNI SUL LINGUAGGIO XML	3
2. CONTENUTO DELLA FORNITURA	4
2.1 GENERALITÀ	4
2.2 NAMESPACES	4
3. XML SCHEMA DEFINITION	7
3.1 LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI	9
3.2 MESSAGGIO	10
3.2.1 <i>Intestazione</i>	10
3.2.2 <i>Contenuto</i>	10
3.3 FORNITURA	11
3.3.1 <i>Intestazione</i>	11
3.3.2 <i>Dichiarazione</i>	12
3.4 FRONTESPIZIO	13
3.4.1 <i>Frontespizio_Type</i>	15
3.4.2 <i>PersoneFisiche</i>	16
3.4.3 <i>SoggettiDiversiDaPF</i>	17
3.4.4 <i>DatiSottoscrittore</i>	18
3.4.5 <i>FirmaDichiarazione</i>	19
3.4.6 <i>VistoConformita</i>	21
3.4.7 <i>ImpegnoATrasmettere</i>	21
3.5 DATI CONTABILI	22
3.5.1 <i>QuadroIQ</i>	22
3.5.2 <i>QuadroIP</i>	40
3.5.3 <i>QuadroIC</i>	50
3.5.4 <i>QuadroIE</i>	58
3.5.5 <i>QuadroIK</i>	65
3.5.6 <i>QuadroIR</i>	70
3.5.7 <i>QuadroIS</i>	81

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI DELLE DICHIARAZIONI IRAP 2017 DA TRASMETTERE ALLA AGENZIA DELLE ENTRATE IN VIA TELEMATICA

1. AVVERTENZE GENERALI

Il contenuto e le caratteristiche della fornitura dei dati relativi alle dichiarazioni IRAP 2017 da trasmettere all'Agenzia delle Entrate in via telematica sono contenuti nelle specifiche tecniche di seguito esposte.

Si precisa che una dichiarazione da inviare i cui dati non rispettino le specifiche tecniche verrà **scartata**.

Le modalità per la trasmissione dei dati in via telematica sono stabilite con il decreto del 31 luglio 1998 (pubblicato nella G.U. del 12 agosto 1998, n. 187) e successive modificazioni.

1.1 Brevi cenni sul linguaggio XML

L'Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle dichiarazioni IRAP 2017, il linguaggio XML (eXtensible Markup Language).

L'XML è un metalinguaggio, ossia una "grammatica", per la definizione di documenti da gestire con strumenti informatici.

Per "grammatica" si intende l'insieme standard di definizioni e di regole sintattiche mediante le quali la struttura logica di un documento viene tradotta in una corrispondente struttura fisica, composta di elementi sintattici chiamati **tag**, ossia sequenze di caratteri delimitate dai segni '<' e '>'.

Concretamente, un file XML è un file di testo costituito da diversi **elementi** individuati dai **tag**, ciascuno dei quali identifica un componente logico del documento.

Gli **elementi** sono organizzati secondo una **struttura gerarchica**: ciascun **elemento** può infatti contenere altri elementi (**sottoelementi**) oppure del testo. L'elemento principale della struttura "ad albero" così ottenuta è denominato **radice (root element)**.

Agli **elementi** possono essere associate altre informazioni che ne descrivono le proprietà, tali informazioni sono chiamate **attributi**.

La modellazione della fornitura delle dichiarazioni IRAP 2017 è stata realizzata introducendo una nuova radice denominata **Messaggio**, descritta nel paragrafo 3.2, all'interno della quale sono stati individuati i due sottoelementi **Intestazione** e **Contenuto**.

L'elemento **Intestazione** espone il codice fiscale del soggetto responsabile dell'invio telematico, l'elemento **Contenuto** definisce al suo interno una **Fornitura** astratta che, nel caso del modello Irap 2017, assume le caratteristiche di quella ad esso relativa descritta nel paragrafo 3.3.

L'elemento **Contenuto** espone l'attributo **codiceFornitura** che per il suddetto modello deve essere impostato al valore **IRA17**.

La struttura della fornitura xml è descritta, mediante l'**XML Schema**, in uno specifico documento (**schema document**), identificato dall'estensione "**xsd**". Il file XSD (XML Schema Definition) delinea il contenuto della fornitura definendone gli elementi ed evidenziandone attributi e relazioni reciproche.

In particolare, lo **schema** relativo alla fornitura xml identifica tre diverse tipologie di componenti: elementi di significato generale, ossia indipendenti dal tipo di documento contenuto nella fornitura stessa, elementi che rappresentano i componenti logici di una generica dichiarazione ed elementi che costituiscono, più specificamente, la struttura di una dichiarazione Modello IRAP.

Ciascuna delle suddette tipologie di componenti individua un "dominio di nomi" (**namespace**), un ambito nel quale gli elementi sono univoci ed hanno significato omogeneo.

Concretamente, lo schema relativo alla fornitura IRAP si compone di un insieme di documenti xsd, associati ai tre diversi namespace, nei quali sono definiti, oltre agli elementi della fornitura, anche i tipi di dati ad essi associati ed alcuni elenchi di codici predefiniti previsti per gli elementi della dichiarazione.

La denominazione ed il significato dei diversi file XSD sono illustrati dettagliatamente nel paragrafo 2.2.

2. CONTENUTO DELLA FORNITURA

2.1 Generalità

La fornitura oggetto della trasmissione telematica deve essere conforme alle specifiche dell'eXtensible Markup Language (XML) 1.0 (raccomandazione WC3 10 febbraio 1998) e deve essere codificata secondo la codifica UTF-8.

Il contenuto della fornitura xml, relativa al Modello IRAP 2017, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato `fornituraIra_2017_v1.xsd`, allegato al presente documento.

Il suddetto schema definisce la struttura della fornitura xml, delineando gli elementi permessi, i loro attributi, i tipi di dati ad essi associati e la relazione gerarchica tra gli elementi stessi.

La procedura distribuita dall'Agenzia delle Entrate esegue una prima fase di **validazione** della fornitura, ossia di verifica che il file sia conforme allo schema ad esso associato ed una successiva fase di **controllo**, nella quale esamina la correttezza dei dati indicati applicando regole specifiche per ciascun elemento.

L'esito negativo della validazione determina sempre lo scarto dell'intera fornitura.

I diagnostici generati in fase di **controllo** possono invece avere una diversa gravità a seconda dell'elemento interessato e possono determinare lo scarto della singola dichiarazione o dell'intera fornitura.

2.2 Namespaces

Lo schema associato alla fornitura IRAP 2017 è organizzato facendo uso di diversi namespaces, il cui significato è illustrato in [Tabella 1](#) ed è suddiviso in più schema documents, il cui contenuto è descritto in [Tabella 2](#).

Ciascun namespace è identificato univocamente da un "nome", detto **URN** (Uniform Resource Name), al quale è associato un prefisso, utilizzato per brevità all'interno dello schema per indicare l'appartenenza di un elemento xml al namespace stesso.

Prefisso	Namespace	Descrizione
tm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telen t:v1	Namespace al quale appartengono gli elementi generali del messaggio trasmesso telematicamente, che non dipendono dalla tipologia di fornitura in esso contenuta.
cm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:com mon	Namespace nel quale sono definiti i tipi di dati semplici, derivati dai tipi primitivi, che possono essere assegnati agli elementi di un generico documento trasmesso telematicamente. Allo stesso namespace appartengono anche gli elementi generali della fornitura che non dipendono dalla tipologia di documento in essa contenuto.
sc	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco: common	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che compongono una generica dichiarazione.
ir	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:i ra	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che

		compongono la dichiarazione Modello IRAP.
--	--	---

Tabella 1

Nome file	Contenuto
telematico_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali del messaggio.
fornitura_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali della fornitura.
typesDati_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi di dati xml, derivati dai tipi primitivi predefiniti, associati agli elementi testuali della fornitura.
typesProvince_v3.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dalle sigle delle province italiane in vigore, dalle sigle delle province croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
datiFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml relativi alla generica dichiarazione.
typesFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione: "Tabella generale dei codici carica", "Tabella generale di classificazione della natura giuridica", ecc.
typeEventi_v4.xsd	Contiene la definizione del tipo xml semplice costituito dall'elenco di tutti i codici previsti nella "Tabella degli eventi eccezionali".
fornituraIra_2017_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi alla dichiarazione Modello IRAP 2017.
typesIra_2017_v1.xsd	Contiene la definizione ulteriori tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione

Tabella 2

3. XML SCHEMA DEFINITION

Il presente capitolo analizza lo schema che descrive la struttura della fornitura xml relativa al Modello Irap 2017.

Tale schema definisce elementi di tipo semplice, il cui contenuto è esclusivamente testuale e di tipo complesso contenenti altri elementi dello schema.

A ciascuno degli elementi semplici è attribuito uno dei tipi xml di dati definiti nella tabella 3.

Tipo	Descrizione
DatoAN_Type	Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, /, °, ^, ampersand. I caratteri: punto, virgola, apice, spazio, /, °, ^ e ampersand non sono ammessi come primo carattere della stringa.
DatoNU_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.
DatoPC_Type	Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoQU_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoVP_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoN1_Type	Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.
DatoNP_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.
DatoPI_Type	Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCN_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCF_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCB_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.
DatoCB12_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.
DatoDT_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato gmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.
DatoDA_Type	Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.
DatoDN_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato gmmaaaa.
DatoD6_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato maaaa.
DatoEM_Type	Tipo semplice che identifica un indirizzo email.
DatoGA_Type	Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365

DatoTL_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono
DatoCP_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap

Tabella 3

Nei paragrafi che seguono gli elementi che compongono la fornitura sono esaminati singolarmente, seguendo la struttura gerarchica che caratterizza il documento xml: è analizzato per primo l'elemento principale più esterno (root element) e sono di seguito esaminati tutti i sottoelementi in esso contenuti.

Per ciascun elemento sono espressamente indicati i **controlli** previsti, che si suddividono nelle seguenti tipologie:

- **controlli di validazione**, il mancato superamento dei quali determina lo scarto dell'intera fornitura;
- **controlli bloccanti**, che determinano lo scarto della singola dichiarazione;
- **controlli di rispondenza**, il mancato superamento dei quali consente comunque la trasmissione della singola dichiarazione, valorizzando l'elemento denominato **FlagConferma** previsto nel frontespizio della dichiarazione stessa.

Ove non diversamente indicato, gli elementi devono essere considerati obbligatori e aventi una occorrenza.

3.1 Legenda dei simboli grafici

Per la rappresentazione grafica della struttura gerarchica si utilizzano alcuni simboli grafici descritti in tabella 4:


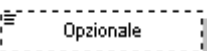
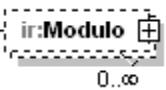


	Elemento obbligatorio
	Elemento opzionale
	Elemento ripetuto 0 o più volte
	Sequenza ordinata di elementi (Sequence)
	Alternativa tra due o più elementi (Choice)

Tabella 4

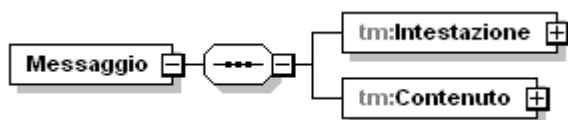
Nei paragrafi che seguono, per riferenziare un particolare elemento all'interno della struttura gerarchica sarà convenzionalmente utilizzato un identificativo costituito dalla sequenza di "passi" da percorrere all'interno della struttura ad albero per raggiungere l'elemento in esame.

Ad esempio, per riferenziare l'elemento **Cognome** definito all'interno dell'elemento **PersoneFisiche** contenuto nel **Frontespizio**, si utilizzerà l'identificativo:

Frontespizio/PersoneFisiche/Cognome.

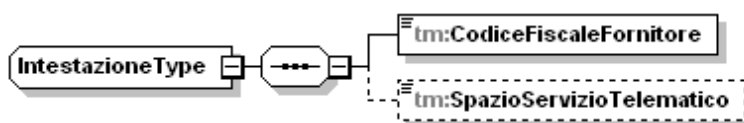
3.2 **Messaggio**

Lo schema prevede la definizione di un elemento principale (radice della struttura) denominato **Messaggio**. Esso è un elemento xml di tipo complesso contenente la sequenza ordinata di due sotto-elementi obbligatori **Intestazione** e **Contenuto** dei quali può essere presente una sola occorrenza.



3.2.1 **Intestazione**

L'elemento xml denominato **Intestazione** è un elemento obbligatorio di tipo complesso **Intestazione_Type** illustrato nella figura seguente.



L'elemento **Intestazione** deve contenere i seguenti sottoelementi semplici rispettando la sequenza indicata:

CodiceFiscaleFornitore

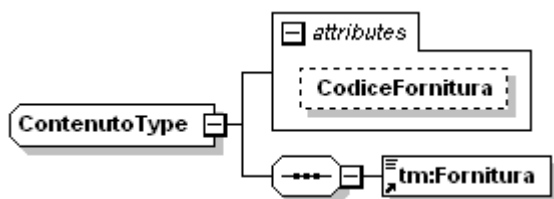
È un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) oppure da 16 caratteri alfanumerici maiuscoli (nel caso in cui il codice fiscale sia relativo ad una persona fisica).

SpazioServizioTelematico

È un elemento opzionale che deve esporre alcune informazioni riservate al servizio telematico. Tale elemento, pertanto, viene creato esclusivamente da funzionalità predisposte dal servizio telematico. Il dato in esso contenuto è di tipo alfanumerico.

3.2.2 **Contenuto**

L'elemento xml denominato **Contenuto** deve contenere, al suo interno, i dati identificativi della fornitura ai fini della trasmissione telematica. Pertanto è un elemento di tipo complesso **Contenuto_Type** illustrato nella figura successiva.



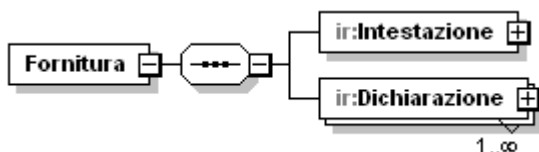
In particolare tale elemento prevede un attributo denominato **CodiceFornitura** ed un sottoelemento **Fornitura**.

L'attributo **CodiceFornitura** identifica il codice della fornitura e serve per individuare in maniera univoca la tipologia di documento contenuto nel file. Tale elemento di tipo semplice è obbligatorio e deve essere composto da 5 caratteri alfanumerici maiuscoli.

L'elemento xml denominato **Fornitura**, invece, è un elemento obbligatorio di tipo astratto che deve essere, di volta in volta, implementato dai diversi tipi di fornitura XML.

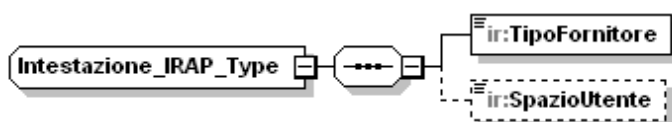
3.3 Fornitura

L'elemento principale, illustrato nella figura successiva, è denominato **Fornitura** ed è un elemento xml complesso contenente la sequenza ordinata di due sottoelementi: **Intestazione** e **Dichiarazione**, del quale possono essere presenti una o più occorrenze.



3.3.1 Intestazione

L'elemento **Intestazione** contiene i dati del soggetto responsabile dell'invio telematico (fornitore), è di tipo **Intestazione_IRAP_Type**, illustrato nella figura successiva.



Il tipo complesso **Intestazione_IRAP_Type** estende il tipo **Dati_Intestazione_Type** ereditandone i seguenti elementi:

SpazioUtente

E' un elemento opzionale il cui contenuto può essere liberamente definito dall'utente ed è di tipo **DatoAN_Type**

TipoFornitore

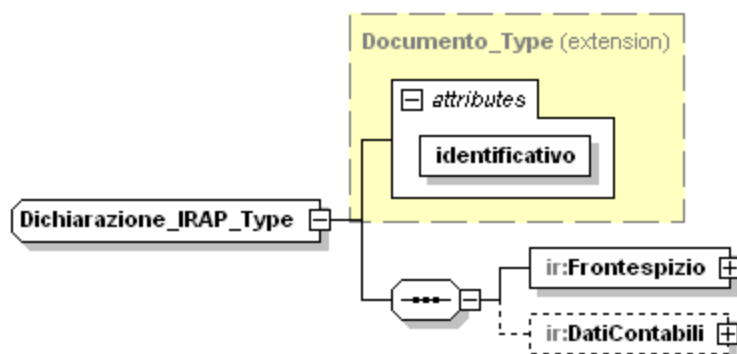
E' l'elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione, è di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

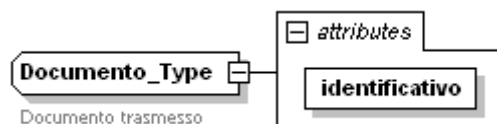
Validazione: per la fornitura Modello IRAP 2017 l'elemento può assumere i seguenti valori: **1**, **10**.

3.3.2 Dichiarazione

L'elemento **Dichiarazione** è di tipo **Dichiarazione_IRAP_Type** illustrato nella figura seguente.



Il tipo complesso **Dichiarazione_IRAP_Type** è estensione del tipo **Documento_Type**, illustrato nella figura successiva, del quale eredita l'attributo **identificativo**; è definito inoltre dalla sequenza ordinata di **Frontespizio** e **DatiContabili**.



Il tipo **Documento_Type** definisce l'attributo obbligatorio denominato **identificativo**. Tale attributo ha lo scopo di identificare univocamente il generico documento nell'ambito della fornitura ed è di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'attributo:

Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

L'elemento **Documento** è astratto: la sua implementazione dipende dalla tipologia di documento oggetto della trasmissione.

3.4 **Frontespizio**

L'elemento **Frontespizio** è di tipo **Frontespizio_IRAP_Type**.

Il tipo complesso **Frontespizio_IRAP_Type** estende il generico **Frontespizio_Type**, ereditandone l'elemento **SoggettoFiscale**.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Codice_Regione_Type**, che espone il codice identificativo della regione o provincia autonoma di domicilio fiscale del contribuente.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 21.

Regione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone per esteso il nome della regione o provincia autonoma indicata nel campo **CodiceRegione**.

TipoDichiarazione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Tipo_Dichiarazione_Type**. Tale elemento esprime la volontà del contribuente di rettificare o integrare una dichiarazione già presentata e contiene gli elementi **Correttiva**, e **Integrativa** e **IntegrativaArt2Co8Ter** tra loro alternativi.

Gli elementi **Correttiva**, e **IntegrativaArt2Co8Ter** sono di tipo **DatoCB_Type**.

L'elemento **Integrativa** è di tipo **DatoN1_Type**, che può assumere valori 1 e 2.

EventiEccezionali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **Eventi_Ecc_Type**, che espone un codice di agevolazione previsto a seguito di calamità naturali o di altri eventi eccezionali.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 6.

PartitaIVA

E' un elemento opzionale, di tipo **DatoPI_Type**, che espone il numero di partita IVA eventualmente posseduta dal contribuente.

DichiarazioneRedditi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice, **Dichiarazione Redditi Type** che espone il codice identificativo della tipologia di modello Redditi che il contribuente è tenuto a presentare ai fini dell'imposta sui redditi per il periodo oggetto della presente dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 4.

Controllo bloccante: l'elemento deve contenere il valore "1" se l'elemento denominato **Casella_IQ** del frontespizio è valorizzato

Deve contenere il valore "2" se l'elemento denominato **CasellaIP** del frontespizio è valorizzato;

Deve contenere il valore "3" se l'elemento denominato **CasellaIC** del frontespizio è valorizzato

Deve contenere il valore "4" se l'elemento denominato **CasellaIE** o quello denominato **CasellaIK** del frontespizio sono valorizzati.

ImpresaConcessionaria

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che segnala la presenza di una attività di impresa concessionaria.

PersoneFisiche

E' un elemento che espone i dati identificativi del contribuente, è di tipo complesso

Persone Fisiche Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **SoggettiDiversiDaPF** di seguito esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 1 e non deve essere presente se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 2, 3 o 4.

SoggettiDiversiDaPF

E' un elemento che espone i dati identificativi del contribuente nel caso sia un soggetto diverso dalle persone fisiche, è di tipo complesso

Soggetti Diversi Da PF Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **PersoneFisiche** precedentemente esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.

Controllo bloccante: L'elemento è obbligatorio se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 2, 3 o 4 e non deve essere presente se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore.1.

DatiSottoscrittore

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Dati Sottoscrittore Type**. Tale elemento è presente nel caso in cui colui che sottoscrive la dichiarazione sia un soggetto diverso dal contribuente cui si riferisce la dichiarazione stessa.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio per i contribuenti diversi dalle persone fisiche.

FirmaDichiarazione

E' un elemento obbligatorio, che contiene l'indicazione dei quadri compilati e le informazioni relative alla sottoscrizione della dichiarazione. L'elemento è di tipo complesso **Firma Dichiarazione Type**.

VistoConformita

E' un elemento opzionale, compilato dal responsabile del CAF o dal professionista che intende rilasciare il visto di conformità. L'elemento è di tipo complesso **Visto Conformita Type**.

ImpegnoATrasmettere

E' un elemento opzionale, contiene i dati relativi all'intermediario che trasmette la dichiarazione. L'elemento è di tipo complesso **Impegno A Trasmettere Type**.

FlagConferma

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che deve assumere valore "1" se si intende trasmettere comunque una dichiarazione che non soddisfa anche un solo controllo di rispondenza.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'errata impostazione del flag e pertanto la sua valorizzazione in assenza di anomalie presenti nella dichiarazione, costituisce condizione di scarto della medesima.

IdentificativoProdSoftware

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone un identificativo del produttore di software.

3.4.1 Frontespizio_Type

Il tipo **Frontespizio_Type** si compone dell'unico elemento complesso **SoggettoFiscale** descritto nel paragrafo successivo.

3.4.1.1 SoggettoFiscale

Il tipo complesso **Soggetto_Fiscale_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria.

La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.

Nel caso di omocodia del codice fiscale del contribuente risolta dall'Agenzia delle Entrate con l'attribuzione di un nuovo codice fiscale, l'indicazione in dichiarazione del precedente codice fiscale (omocodice) comporta, in sede di accoglimento delle dichiarazioni trasmesse in via telematica, lo scarto della dichiarazione.

Email

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoEM_Type**, che espone l'indirizzo di posta elettronica del dichiarante.

Telefono

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di telefono o cellulare del dichiarante.

Fax

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di fax del dichiarante.

3.4.2 PersoneFisiche

Il tipo complesso **Persone_Fisiche_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DatiAnagrafici

E' un elemento che espone i dati anagrafici del contribuente, è di tipo complesso **Dati_Anagrafici_Type**.

Il tipo complesso **Dati_Anagrafici_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Cognome

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il cognome del dichiarante.

Nome

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il nome del dichiarante.

Sesso

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il sesso del dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori "M" o "F".

DataNascita

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di nascita del dichiarante.

ComuneNascita

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il comune di nascita del dichiarante.

ProvinciaNascita

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoPN_Type**, che espone la provincia di nascita del dichiarante.

3.4.3 SoggettiDiversiDaPF

Il tipo complesso **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Denominazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone la denominazione del dichiarante.

DataApprovazioneBilancio

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di approvazione del bilancio.

TermineApprovazioneBilancio

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDN_Type**, che espone la data del termine previsto per l'approvazione del bilancio.

InizioPeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di inizio del periodo di imposta.

FinePeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di fine del periodo di imposta.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: deve essere successiva al valore dell'elemento **InizioPeriodoImposta** e non può essere successiva al 30/12/2017.

Stato

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Stato_Type**, che espone lo stato in cui si trova la società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori da 1 a 4.

NaturaGiuridica

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Natura_Giuridica_Type**, che espone il tipo di società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può assumere i valori da **1 a 45, 50, 51** e da **53 a 59**.

Situazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Situazione_Type**, che espone la situazione in cui si trova la società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori da 1 a 7.

3.4.4 DatiSottoscrittore

Il tipo complesso **Dati_Sottoscrittore_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto, registrato in Anagrafe tributaria e deve essere attribuito ad una persona fisica.

La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.

CodiceCarica

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Codice_Carica_Type**, che espone il codice carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: può assumere i valori da **1** a **9** e da **11** a **15**.

CodiceFiscaleSocieta

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCN_Type**, che espone il codice fiscale della società.

DatiAnagrafici

E' un elemento obbligatorio che espone i dati anagrafici del soggetto che sottoscrive la dichiarazione, è di tipo complesso **Dati Anagrafici Type**.

Telefono

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di telefono del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

DataCarica

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dalla quale decorre la carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

InizioProcedura

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dalla quale decorre la procedura .

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio nel caso in cui l'elemento **CodiceCarica** assume il valore **3** o **4**.

ProceduraNonTerminata

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che viene valorizzato nel caso in cui la procedura sia ancora in atto .

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non deve essere presente se presente l'elemento **FineProcedura**.

FineProcedura

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di fine della procedura

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: la data indicata non può essere antecedente alla data indicata nell'elemento **InizioProcedura**.

3.4.5 FirmaDichiarazione

Il tipo complesso **Firma_Dichiarazione_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CasellaIQ, CasellaIP, CasellaIC, CasellaIE, CasellaIK, CasellaIR, CasellaIS

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **Casella_Quadro_Type**, che indica la compilazione del quadro corrispondente.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

ciascuno degli elementi del tipo **Casella_Quadro_Type** deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro.

InvioAvvisoIntermediario

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la richiesta dell'invio dell'avviso telematico all'intermediario.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso **ImpegnoATrasmettere**.

InvioAltreComunicazioniIntermediario

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la richiesta dell'invio delle altre comunicazioni telematiche all'intermediario.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso **ImpegnoATrasmettere**.

FirmaDichiarante

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento deve essere impostato

FirmaRevisore

E' un elemento opzionale che espone i dati relativi al revisore, è di tipo complesso **Firma Revisore Type**.

Situazioni particolari

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che indica la presenza di situazioni particolari.

Attenzione: il dato non va valorizzato.

3.4.5.1 **FirmaRevisore**

L'elemento **FirmaRevisore** è di tipo **Firma_Revisore_Type** ed ha al massimo 5 occorrenze.

Il tipo complesso **Firma_Revisore_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Soggetto

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: assume i valori da 1 a 4.

Controllo bloccante: deve essere impostato a '4' se l'elemento **Soggetto** di una delle altre occorrenze di **FirmaRevisore** vale '4'. Se assume il valore '2' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '3'.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento **Soggetto** assume il valore '3' deve assumere un valore numerico.

FirmaDichiarante

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento **Soggetto** assume valore diverso da '3' deve essere impostato.

FirmaAttestazione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la firma per attestazione.

3.4.6 VistoConformita

Il tipo complesso **Visto_Conformita_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

VistoCaf

E' un elemento di tipo complesso che si compone degli elementi semplici **CFResp** (di tipo **DatoCF_Type**), **CF_CAF** (di tipo **DatoCN_Type**) ed è **alternativo** all'elemento **CFprofessionista**.

Firma

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma per il visto di conformità.

3.4.7 ImpegnoATrasmettere

Il tipo complesso **Impegno_A_Trasmettere_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CFintermediario

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale dell'incaricato.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria.

La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.

L'elemento deve essere impostato se :

- l'elemento **Fornitura/Intestazione/TipoFornitore** assume il valore '10'
- l'elemento **Fornitura/Intestazione/CFFornitore** assume un valore diverso dall'elemento **Frontespizio/SoggettoFiscale/CodiceFiscale** e dall'elemento **Frontespizio/DatiSottoscrittore/CodiceFiscale** e l'elemento **Frontespizio/DatiSottoscrittore/CodiceCarica** assume valori diversi da '2','3','4','5','7',e '11'.

Soggettochehapredispistoladichiarazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il tipo di impegno a trasmettere.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere il valore '1' o '2'.

RicezioneAvvisoTelem

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la volontà dell'incaricato di ricevere l'avviso telematico.

RicezioneAltreComunicazioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la volontà dell'incaricato di ricevere le altre comunicazioni.

DataImpegno

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dell' impegno a trasmettere.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può assumere un valore che rappresenta una data precedente al valore dell'elemento

Frontespizio/SoggettiDiversiDaPF/InizioPeriodoImposta.

FirmaIntermediario

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma dell'intermediario.

3.5 DatiContabili

Il tipo complesso **Dati_Contabili_IRAP_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Il primo elemento della sequenza è opzionale ed è costituito da uno dei quadri di determinazione del valore della produzione ai fini IRAP, ossia da uno degli elementi, tra loro alternativi, denominati:

QuadroIQ, **QuadroIP**, **QuadroIC**, **QuadroIE**, **QuadroIK**, descritti nei paragrafi che seguono

QuadroIR

L'elemento opzionale **QuadroIR** espone la ripartizione territoriale della base imponibile in funzione della regione (o della provincia autonoma) di produzione e la determinazione della corrispondente imposta netta.

L'elemento è di tipo complesso **QuadroIR_Type**.

QuadroIS

L'elemento opzionale **QuadroIS** si compone di diversi prospetti (Deduzioni – art. 11 D.Lgs. n. 446/97; Ripartizione territoriale del valore della produzione, ecc.) ed è di tipo complesso **QuadroIS_Type**.

3.5.1 QuadroIQ

Il tipo complesso **QuadroIQ_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.1.1 PrimoModulo

Il tipo complesso **PrimoModulo_IQ_Type** estende il generico **Primo Modulo_Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduzioneArt5Bis

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5-bis del D.Lgs. n. 446. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Bis IQ Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5** di seguito esaminato.

ProduzioneArt5

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5, comma 1, del D.Lgs. n. 446. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Bis**.

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**.

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIQ

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IQ Type**.

3.5.1.2 Primo_Modulo_Type

Il tipo complesso **Primo_Modulo_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

AdegStudiSettore

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Adeg_Studi_Settore_Type**. Tale elemento consente al contribuente di indicare i maggiori ricavi o compensi conseguenti all'adeguamento agli studi di settore e contiene gli elementi opzionali **MaggioriRicavi e MaggioriCompensi** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.1.3 ProduzioneArt5Bis

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type** utilizza il riferimento all'elemento **globale ValoreProduzione** di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento globale **PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione** (di tipo **DatoNU_Type**) deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

**PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotalePositivi-
PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotaleNegativi**

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo **Componenti_Positivi_IQ_Type** che estende il tipo complesso **Componenti Positivi Art5 Bis Type** ereditandone gli elementi, si compone inoltre dell'elemento opzionale globale **RegimeAgevolato**, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiPositivi/RicaviArt85 +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeFinali +
ComponentiPositivi/ContributiErogati +
ComponentiPositivi/RegimeAgevolato.**

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo **Componenti_Negativi_IQ_Type** che estende il tipo complesso **Componenti Negativi Art5 Bis Type** ereditandone gli elementi, si compone inoltre dell'elemento opzionale **RegimeAgevolato**.

TotaleNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniMateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniImmateriali +
ComponentiNegativi/CanoniLocazione +
ComponentiNegativi/RegimeAgevolato.**

3.5.1.4 **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type**

Il tipo complesso **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RicaviArt85

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'ammontare dei ricavi di cui all'articolo 85, comma 1, lettere a), b), f) e g), del Tuir.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi**, il valore indicato nell'elemento **RicaviArt85** non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi**.

VariazioniRimanenzeFinali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo complessivo delle variazioni delle rimanenze finali di cui agli artt. 92, 92-bis e 93 del Tuir.

ContributiErogati

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai contributi erogati in base a norma di legge.

3.5.1.5 **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type**

Il tipo complesso **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiMateriePrime

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'ammontare dei costi delle materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci

CostiServizi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare dei costi per servizi

AmmortamentoBeniMateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare degli ammortamenti dei beni strumentali materiali

AmmortamentoBeniImmateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare degli ammortamenti dei beni strumentali immateriali

CanoniLocazione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare dei canoni di locazione anche finanziaria dei beni strumentali materiali e immateriali

3.5.1.6 **ProduzioneArt5**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotalePositivi -

PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleNegativi +

PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleVariazioniInAumento -

PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleVariazioniInDiminuzione

Il tipo **Produzione_Art5_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type.**TotalePositivi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +

ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+

ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+

ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +

ComponentiPositivi/AltriRicavi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type.**TotaleNegativi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +

ComponentiNegativi/CostiServizi +

ComponentiNegativi/CostiGodimentoBeni +

ComponentiNegativi/AmmortamentoImmImmateriali +

ComponentiNegativi/AmmortamentoImmMateriali +

ComponentiNegativi/VariazioniRimanenze +

ComponentiNegativi/OneriGestione

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Variazioni Aumento Art5 Type.

TotalevariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in aumento

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInAumento/CostiArt11+

VariazioniInAumento/QuotaInteressiLeasing +

VariazioniInAumento /PerditeCrediti +

VariazioniInAumento /ImpostaMunicipalePropria +

VariazioniInAumento/AmmortamentoIndeducibile +

VariazioniInAumento/TotaleAltreVariazioniAumento

VariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Variazioni Diminuzione Art5 Type.

TotalevariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il valore totale delle variazioni in diminuzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInDiminuzione/UtilizzoFondi +

VariazioniInDiminuzione/TotaleAltreVariazioniDiminuzione

3.5.1.7 ***ComponentiPositivi***

Il tipo complesso **Componenti_Positivi_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RicaviVendite

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore dei ricavi.

VariazioneRimanenzeProdotti

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore delle variazioni delle rimanenze di prodotti.

VariazioneLavoriInCorso

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore delle variazioni dei lavori in corso.

IncrementiImmobilizzazioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore degli incrementi delle immobilizzazioni.

AltriRicavi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore degli altri ricavi.

3.5.1.8 ComponentiNegativi

Il tipo complesso **Componenti_Negativi_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiMateriePrime

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo delle materie prime.

CostiServizi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo dei servizi.

CostiGodimentoBeni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo per godimento dei beni.

AmmortamentoImmMateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento di beni materiali.

AmmortamentoImmImmateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento di beni immateriali.

VariazioniRimanenze

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore relativo alla variazione delle rimanenza.

OneriGestione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo per oneri di gestione.

3.5.1.9 VariazioniInAumento

Il tipo complesso **Variazioni_Aumento_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiArt11

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo ai costi ex art.11 DLG. 446.

QuotaInteressiLeasing

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo agli interessi su leasing.

PerditeCrediti

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo alle perdite su crediti.

ImpostaMunicipalePropria

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'imposta comunale sugli immobili.

AmmortamentiIndeducibile

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento indeducibile.

AltreVariazioniAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Altre_Variazioni_Aumento_Type** che contiene gli elementi opzionali **VariazioneAumento** di tipo complesso **Variazione_Aumento_Type**. L'elemento **VariazioneAumento** contiene gli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** di tipo **DatoNP_Type** e **ImportoAltraVariazioneAumento** di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: gli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** e **ImportoAltraVariazioneAumento** devono essere contemporaneamente presenti o assenti.

L'elemento **CodiceAltraVariazioneAumento** può assumere valori:

1, da 3 a 7 o 99

Se presente l'elemento

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi uno degli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** deve assumere valore 3 e il corrispondente elemento **ImportoAltraVariazioneAumento** deve essere uguale al valore indicato in

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi

TotaleAltreVariazioniAumento

L'elemento **TotaleAltreVariazioniAumento** di tipo **DatoNP_Type** deve essere uguale alla somma degli elementi **ImportoAltraVariazioneAumento**.

3.5.1.10 ***VariazioniInDiminuzione***

Il tipo complesso **Variazioni_Diminuizione_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

UtilizzoFondi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo agli utilizzi dei fondi.

AltreVariazioniDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Altre_Variazioni_Diminuzione_Type che contiene gli elementi opzionali

VariazioneDiminuzione di tipo complesso

Variazione_Diminuzione_Type.

L'elemento **VariazioneDiminuzione** contiene gli elementi

CodiceAltraVariazioneDiminuzione di tipo **DatoNP_Type** e

ImportoAltraVariazioneDiminuzione di tipo **DatoNP_Type.**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: gli elementi

CodiceAltraVariazioneDiminuzione e

ImportoAltraVariazioneDiminuzione devono essere contemporaneamente presenti o assenti.

L'elemento **CodiceAltraVariazioneDiminuzione** può assumere valori da 2 a 10 o 99.

TotaleAltreVariazioniDiminuzione

L'elemento **TotaleAltreVariazioniDiminuzione** deve essere uguale alla somma degli elementi **ImportoAltraVariazioneDiminuzione.**

3.5.1.11 ***ProduzioneRegimeForf***

L'elemento **ProduzioneRegimeForf** è di tipo

Produzione_Regime_Forfe_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento

PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/RedditoImpresaForf +

PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/Retribuzioni +

PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/Interessi

Il tipo **Produzione_Regime_Forfe_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RedditoImpresaForf

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo al reddito dell'impresa in regime forfetario.

Retribuzioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo alle retribuzioni.

Interessi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo agli interessi.

3.5.1.12 ***ProduzioneAttAgricola***

L'elemento **ProduzioneAttAgricola** è di tipo

Produzione_Att_Agricola_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/Corrispettivi -

PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/AcquistiProduzione

Il tipo **Produzione_Att_Agricola_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Corrispettivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo ai corrispettivi.

AcquistiProduzione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo agli acquisti destinati alla produzione.

3.5.1.13 ***ProduzioneArtiProfessioni***

L'elemento **ProduzioneArtiProfessioni** è di tipo **Produzione_Arti_Professioni_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/CompensiAtt -

PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/CostiAtt

Il tipo **Produzione_Arti_Professioni_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CompensiAtt

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai compensi derivanti dall'attività professionale e artistica.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriCompensi

CostiAtt

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai costi inerenti l'attività professionale e artistica.

3.5.1.14 ***ProduzioneNettaIQ***

L'elemento **ProduzioneNettaIQ** è di tipo **Produzione_Netta_IQ_Type**.

Il tipo complesso **Produzione_Netta_IQ_Type** estende il generico **Totale Produzione_Type** ereditandone gli elementi.

Definiamo la somma tra **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso**, **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso** e **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec**

come:

- **A** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5bis** sia valorizzato;
- **B** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5** sia valorizzato.

Gli elementi **ProduzioneSez1**, **ProduzioneSez2**, **ProduzioneSez3**, **ProduzioneSez4**, **ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:

**ProduzioneSez1/Importo +
ProduzioneSez2/Importo +
ProduzioneSez3/Importo +
ProduzioneSez4/Importo +
ProduzioneSez4SecModulo/Importo +
ProduzioneSez5/Importo**

Deve essere uguale a:

**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/Valore Produzione -
B +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzi
one +
QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A**

se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A**.

se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - A**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione - B

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione - B.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos + QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - B.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione**.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione**.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/Modulo/ ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/Modulo/ ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione.**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione.**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IQ_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Type**.

ValoreProduzioneNetta

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Valore Produzione Netta_Type

3.5.1.15 ***Totale_Produzione_Type***

Il tipo complesso **Totale_Produzione_Type** è costituito dai sottoelementi denominati **ProduzioneSez1, ProduzioneSez2, ProduzioneSez3, ProduzioneSez4, ProduzioneSez4SecModulo e ProduzioneSez5** che sono di tipo complesso **Ripartizione_Estero_Italia_Type**.

Il tipo **Ripartizione_Estero_Italia_Type** si compone della sequenza di elementi opzionali **Importo, ImportoEstero e ImportoItalia** di tipo **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ImportoItalia** deve essere uguale, in assenza dell'elemento **ImportoEstero**, al valore indicato in **Importo**.

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento **ImportoItalia** deve essere uguale alla seguente differenza: **Importo - ImportoEstero**.

Il tipo **Totale_Produzione_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ProduzioneTotale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Totale_Estero_Italia_Type** che si compone della sequenza di elementi opzionali **Importo, ImportoEstero e ImportoItalia** di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ProduzioneTotale/Importo** deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/Importo +

ProduzioneSez2/Importo +

ProduzioneSez3/Importo +

ProduzioneSez4/Importo +

ProduzioneSez4SecModulo/Importo+

ProduzioneSez5/Importo

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ProduzioneTotale/ImportoItalia** deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/ImportoItalia +

ProduzioneSez2/ImportoItalia +
ProduzioneSez3/ImportoItalia +
ProduzioneSez4/ImportoItalia +
ProduzioneSez4SecModulo/ImportoItalia +
ProduzioneSez5/ImportoItalia

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento **ProduzioneTotale/ImportoEstero** deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/ ImportoEstero +
ProduzioneSez2/ ImportoEstero +
ProduzioneSez3/ ImportoEstero +
ProduzioneSez4/ ImportoEstero +
ProduzioneSez4SecModulo/ ImportoEstero +
ProduzioneSez5/ImportoEstero

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo di rispondenza: l'elemento **ProduzioneTotale/ImportoEstero** non può essere presente se non è valorizzato l'elemento **QuadroIS/PrimoModulo/RipartizioneTerritoriale/AmmontareRetribuzioni/Estero**

3.5.1.16 *Deduzioni*

L'elemento **Deduzioni** è di tipo **Deduzioni_Type**

Il tipo complesso **Deduzioni_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Controllo di rispondenza: la somma:

DeduzioneArt11Comma1Letta + DeduzioniArt11Comma4Bis +
DeduzioneIncrementoOccupazionale

non può essere superiore al valore indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/TotaleDeduzioni.

DeduzioneArt11Comma1Letta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni:

ContributiAssicurativi/Deduzione +

DeduzioneForfetaria+

DeduzioneContrPrev +

DeduzioneSpeseAppr

appartenenti all'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11.

DeduzioneArt11Comma4bis

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione ai sensi dell'art.11 c.4.1 bis D.Lgs n.446.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento **DeduzioneArt11Comma4bis** non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/Primo Modulo/DeduzioniArt11/Deduzione1850Euro.

DeduzioneIncrementoOccupazionale

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione per incremento occupazionale.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/DeduzioneIncremento Occupazionale.

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa al costo residuo per il personale dipendente.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/DeduzioneCostoResiduoPer Dip.

DeduzioneRedditiRicercaatori

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa a redditi dei ricercatori.

DeduzioneContributiaConSORZI

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa ai contributi ai consorzi.

UlterioreDeduzione.

L'elemento **UlterioreDeduzione** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:
ProduzioneNettaIQ/Deduzioni/UlterioreDeduzione +
QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **13.000**;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -
DeduzioneArt11Comma1Letta - _DeduzioneArt11Comma4bis -
DeduzioneIncrementoOccupazionale -
DeduzioneCostoResiduoPerDip -
DeduzioneRedditiRicercatori -
DeduzioneContributiaConsorti

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**:

- o l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]**
- o l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis -
Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale -
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -
DeduzioniRedditiRicercatori -
Deduzioni/DeduzioniContributiaConsorti -
Deduzioni/UlterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.1.17 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo e** si compone del solo elemento **ProduzioneAttAgricola** di tipo **Produzione_Att_Agricola_Type** esaminato nel paragrafo 3.5.1.10

3.5.2 QuadroIP

L'elemento **QuadroIP** è del tipo **QuadroIP_Type**.

Il tipo complesso **QuadroIP_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.2.1 **PrimoModulo**

Il tipo complesso **Primo Modulo_IP_Type** estende il generico **Primo Modulo Type** ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduzioneArt5Bis

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5-bis del D.Lgs. n. 446.

L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Bis Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Art6Co9** di seguito esaminato.

ProduzioneArt5Art6Co9

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione delle società esercenti attività commerciali di cui all'art. 5 del D.Lgs. n. 446 o attività finanziarie di cui all'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 446.

L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Art6 Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è' alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Bis**.

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**.

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIP

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IP Type**.

3.5.2.2 ***Produzione_Art5_Bis_Type*****Controlli previsti per l'elemento:**

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

**PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotalePositivi/Importo –
PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis /TotaleNegativi/Importo**

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Bis Type**TotalePositivi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiPositivi/RicaviArt85 +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeFinali +
ComponentiPositivi/ContributiErogati**

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Bis Type**TotaleNegativi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniMateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniImmateriali +
ComponentiNegativi/CanoniLocazione**

3.5.2.3 **ProduzioneArt5Art6Co9**

L'elemento **ProduzioneArt5Art6Co9** è di tipo **Produzione_Art5_Art6_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/TotalePositivi -
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/TotaleNegativi +
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/
TotaleVariazioniInAumento -
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/
TotaleVariazioniInDiminuzione

Il tipo **Produzione_Art5_Art6_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+
ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+
ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +
ComponentiPositivi/AltriRicavi +
ComponentiPositivi/InteressiAttiviProventi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Comp_Neg_Art5_Art6_Type**.

Totale Negativi

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +

ComponentiNegativi /CostiServizi +
ComponentiNegativi /CostiGodimentoBeni +
ComponentiNegativi /AmmortamentoImmImmateriali +
ComponentiNegativi /AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi /VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi/Oneri Gestione+
ComponentiNegativi/InteressiPassiviOneri

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Aum Art5 Art6 Type.**

TotalevariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in aumento

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInAumento/CostiArt11+
VariazioniInAumento/QuotaInteressiLeasing +
VariazioniInAumento /PerditeCrediti +
VariazioniInAumento /ImpostaMunicipalePropria +
VariazioniInAumento/AmmortamentoIndeducibile +
VariazioniInAumento/TotaleAltreVariazioniAumento+
VariazioniInAumento/InteressiPassiviIndeducibili +
VariazioniInAumento/VariazioniIAS/Importo

VariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Dim Art5 Art6 Type.**

TotalevariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in diminuzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInDiminuzione/AmmortamentoCostoMarchi +
VariazioniInDiminuzione/UtilizzoFondi +
VariazioniInDiminuzione/VariazioniIAS/Importo +
VariazioniInDiminuzione/TotaleAltreVariazioniDiminuzione

3.5.2.4 **ComponentiPositivi**

E' un elemento complesso del tipo **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**, che estende **Componenti Positivi Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre dell'elemento semplice denominato **InteressiAttiviProventi** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.2.5 **ComponentiNegativi**

E' un elemento complesso del tipo **Comp_Neg_Art5_Art6_che** estende **Componenti Negativi Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre dell'elemento semplice denominato **InteressiPassiviOneri** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.2.6 **VariazioniInAumento**

E' un elemento complesso del tipo **Var_Aum_Art5_Art6_che** estende **Variazioni Aumento Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi:

InteressiPassiviIndeducibili

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type**

VariazioniIas

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Variazioni_IAS_Type** illustrato nella figura successiva, che contiene gli elementi opzionali **ImportoArt2Co2** e **Importo**, entrambe di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento **Importo** non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento **ImportoArt2Co2**.

3.5.2.7 **VariazioniInDiminuzione**

E' un elemento obbligatorio, complesso del tipo **Var_Dim_Art5_Art6_Type**, che estende **Variazioni Diminuizione Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi:

AmmortamentoCostoMarchi

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type**

VariazioniIas

E' un elemento opzionale di tipo **Variazioni_IAS_Type**.

3.5.2.8 **ProduzioneNettaIP**

E' un elemento, complesso del tipo **Produzione_Netta_IP_Type** che estende il generico **Totale Produzione_Type**.

Definiamo la somma tra **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso**, **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso** e **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec** come:

- **A** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5bis** sia valorizzato;
- **B** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5** sia valorizzato.

Gli elementi **ProduzioneSez1**, **ProduzioneSez2**, **ProduzioneSez3**, **ProduzioneSez4**, **ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:

ProduzioneSez1/Importo +
ProduzioneSez2/Importo +
ProduzioneSez3/Importo +
ProduzioneSez4/Importo +
ProduzioneSez4SecModulo/Importo +
ProduzioneSez5/Importo

deve essere uguale a:

(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +
QuadroIP /PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione
- B +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
QuadroIP /Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione
QuadroIP /PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -**
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A**.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - A**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

**QuadroIP/PrimoModulo/
ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione - B**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione - B**.

se il valore indicato nell'elemento (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - B**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione.

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento

**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve
essere uguale al valore dell'elemento
QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
 uzione.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
 uzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IP_Type** si compone inoltre della sequenza
 ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_IP_Type** illustrato
 dalla figura successiva.

Il tipo complesso **Deduzioni_IP_Type** estende il tipo **Deduzioni_Type**
 descritto nel relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i
 relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i
 seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a
 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIP/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **13.000**;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

DeduzioneArt11Comma1Letta - DeduzioneArt11Comma4bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioneRedditiRicercaatori -

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento

UlterioreDeduzione deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**,

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]**
- l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta/Importo** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis -
Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale -
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -
Deduzioni/DeduzioniRedditiRicercatori -
Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI -
Deduzioni/UlterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.3 QuadroIC

L'elemento **QuadroIC** è del tipo **QuadroIC_Type** che si compone di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, descritto nel paragrafo successivo.

3.5.3.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è del tipo complesso **PrimoModulo_IC_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **PrimoModulo_IC_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

MaggioriRicavi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CodiceIdentificativoSoggetto

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Identificativo_Type**.

Controllo bloccante: deve essere presente ed assumere valori da 1 a 11

ImpreseIndustriali

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Imprese Industriali_Type**.

BancheSoggettiFinanz

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Banche Soggetti Finanz_Type**

ImpreseAssicurazione

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Imprese Assicurazione Type**.

Variazioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso del tipo **Variazioni Type**.

SocRegimeforf

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soc Regime Forf IC Type**.

SocCoopEdilizie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soc Coop Edil IC Type**

ProduzioneNettaIC

E' un elemento obbligatorio di tipo complesso **Produzione Netta IC Type**.

3.5.3.2 *ImpreseIndustriali*

L'elemento **ImpreseIndustriali** è del tipo complesso **Imprese Industriali Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type**TotalePositivi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +

ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+

ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+

ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +

ComponentiPositivi/AltriRicavi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type.**TotaleNegativi**

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +

ComponentiNegativi /CostiServizi +

ComponentiNegativi /CostiGodimentoBeni +

ComponentiNegativi /AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi /AmmortamentoImmImmateriali+
ComponentiNegativi VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi OneriGestione

3.5.3.3 **BancheSoggettiFinanz**

L'elemento **BancheSoggettiFinanz** è di tipo **Banche_Soggetti_Finanz_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

InteressiAttivi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

InteressiPassivi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

MargineInteresse

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla differenza tra l'elemento **InteressiAttivi** e l'elemento **InteressiPassivi** .

CommissioniAttive

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CommissioniPassive

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CommissioniNette

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla differenza tra l'elemento **CommissioniAttive** e l'elemento **CommissioniPassive**.

DividendiProventiSimili

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RisultatoNettoNegoziazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoNettoCopertura

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

UtiliPerditeDaCessione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoFairValue

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

MargineIntermediazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

MargineInteresse+CommissioniNette+DividendiProventiSimili+ RisultatoNettoNegoziazione+ RisultatoNettoCopertura+ UtiliPerditeDaCessione+ RisultatoFairValue.

Dividendi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AmmortamentoBeni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

SpeseAmministrative

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RettificheDeterioramentoCreditidiCui

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **DatoNU_Type**

RettificheDeterioramentoCrediti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**

InteressiNetti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

CostoProduzioneBanconote

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoRedistribRedditoMonetario

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

AmmortamentoImmobilizzazioni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

SpeseAmministrazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

3.5.3.4 ***ImpreseAssicurazioni***

L'elemento **ImpreseAssicurazioni** è di tipo **Imprese_Assicurazione_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RisultatoRamiDanni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoRamiVita

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

AmmortamentoBeniStrumentali

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AltreSpese

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Dividendi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PerditeDeterioramentoCrediti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**

3.5.3.5 *Variazioni*

L'elemento **Variazioni** è di tipo **Variazioni_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Aum Art5 Art6 Type**

TotaleVariazioniInAumento

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** per il quale valgono i controlli già descritti nel paragrafo relativo alla sezione

ProduzioneArt5Art6Co9.**VariazioniInDiminuzione**

E' un elemento obbligatorio, del tipo complesso **Var_Dim_IC_Type** che eredita gli elementi di **Var_Dim_Art5_Art6**, illustrato nel paragrafo 3.5.2.7

TotaleVariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** per il quale valgono i controlli già descritti nel paragrafo relativo alla sezione

ProduzioneArt5Art6Co9**3.5.3.6 *SocRegimeForf***

L'elemento **SocRegimeForf** è di tipo **Soc_Regime_Forfe_Type** che eredita gli elementi di **Produzione_Regime_Forfe_Type** illustrato al paragrafo 3.5.1.11

Per l'elemento **SocRegimeForf** sono previsti i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: gli elementi **RedditoImpresaForf**, **Retribuzioni** e **Interessi** non possono essere presenti se è presente l'elemento complesso **BancheSoggettiFinanz** o l'elemento complesso **ImpreseAssicurazioni**.

3.5.3.7 *RetribuzioniCoopConfidi*

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.3.8 **ProduzioneNettaIC**

L'elemento **ProduzioneNettaIC** è di tipo **Produzione_Netta_IC_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ValoreProduzioneLorda

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Dati:

**A=ImpreseIndustriali/TotalePositivi -
ImpreseIndustriali/TotaleNegativi**

**B=(BancheSoggettiFinanz/MargineInteresse +
BancheSoggettiFinanz/CommissioniNette +
BancheSoggettiFinanz/DividendiProventiSimili +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoNettoNegoziazione +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoNettoCopertura +
BancheSoggettiFinanz/UtiliPerditeDaCessione +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoFairValue +
BancheSoggettiFinanz/RettificheDeterioramentoCrediti -
(BancheSoggettiFinanz/Dividendi +
BancheSoggettiFinanz/AmmortamentoBeni +
BancheSoggettiFinanz/SpeseAmministrative)**

**C=BancheSoggettiFinanz/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe +
BancheSoggettiFinanz/CostiProduzioneBanconote +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoRedistribRedditoMonetario +
BancheSoggettiFinanz/AmmortamentoImmobilizzazioni +
BancheSoggettiFinanz/SpeseAmministrazione**

**D=(ImpreseAssicurazione/RisultatoRamiDanni +
ImpreseAssicurazione/RisultatoRamiVita +
ImpreseAssicurazione/AltreSpese +
ImpreseAssicurazione/PerditeDeterioramentoCrediti -
(ImpreseAssicurazione/AmmortamentoBeniStrumentali +
ImpreseAssicurazione/Dividendi)**

Il valore dell'elemento **ValoreProduzioneLorda** deve essere uguale a :

**(A + B + C + D) + Variazioni/TotaleVariazioniInAumento -
Variazioni/TotaleVariazioniInDiminuzione +
SocRegimeForf/ValoreProduzione + RetribuzioniCoopConfidi +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec_**

QuotaValoreProduzioneEstero

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo di rispondenza:**

Il presente elemento non può essere presente se non e' presente almeno uno tra i sottoelementi:

QuadroIS/PrimoModulo/RipartizioneTerritoriale/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontareDepositi/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontareImpieghi/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontarePremi/AmmontareRetribuzioni/Estero

Deduzioni

E' un elemento del tipo complesso **Deduzioni_IC_Type** che estende il tipo **Deduzioni_Type** descritto nel relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIC/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **8000**;

Se il periodo d'imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIC/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ValoreProduzioneLorda -

QuotaValoreProduzioneEstero -

DeduzioniArt11Comma1Letta -

DeduzioniArt11Comma4Bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioniRedditiRicercatori -

DeduzioniCoopSociali -

QuotaValoreProdEsenteSIIQ -

DeduzioniArt15Comma4 –**Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI.**

Se presente il campo **QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/Quota**, l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a:

$$(A : \text{QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/Quota}) * \text{QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/UlterioreDeduzione}$$

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaleGeie/Quota**:

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 X [A : (A+TotaleGeie/Quota)]**
- l'elemento **TotaleGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 – UlterioreDeduzione**
-

Il tipo complesso **Deduzioni_IC_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DeduzioniCoopSociali

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

DeduzioniArt15Comma4

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

QuotaValoreProdEsenteSIIQ

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta/Importo** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ValoreProduzioneLorda –

QuotaValoreProduzioneEstero –

DeduzioniArt11Comma1Letta –

DeduzioniArt11Comma4Bis –

DeduzioneIncrementoOccupazionale –

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip –

DeduzioniRedditiRicercaTORI –

DeduzioniCoopSociali –

QuotaValoreProdEsenteSIIQ –

DeduzioniArt15Comma4 –

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI –

UlterioreDeduzione;

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.4 QuadroIE

L'elemento **QuadroIE** è di tipo **QuadroIE_Type** e si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.4.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **Primo Modulo_IE_Type** che estende il generico **Primo Modulo_Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

EntiAttNonCommerciale

E' un elemento di tipo complesso **Enti Att Non Commerciale Type**.

EntiAttCommerciale

E' un elemento di tipo complesso **Produzione Art5 Type**

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIE

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IE Type**

3.5.4.2 EntiAttNonCommerciale

L'Elemento **EntiAttNonCommerciale** è di tipo **Enti Att Non Commerciale_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RetribuzioniPersonaleDip

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta le retribuzioni del personale dipendente

RedditiExArt50

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta i redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente ex. Art.50 del Tuir

RedditiExArt67

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta il reddito di lavoro autonomo non esercitato abitualmente ex art. 67, c 1 lett I) del TUIR

ValoreProduzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla somma:

RetribuzioniPersonaleDip + RedditiExArt50 + RedditiExArt67

3.5.4.3 ***ProduzioneNettaIE***

L'elemento **ProduzioneNettaIE** è di tipo **Produzione_Netta_IE_che** estende il generico **Totale Produzione Type**.

Gli elementi **ProduzioneSez1, ProduzioneSez2, ProduzioneSez3, ProduzioneSez4, ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza:

Il risultato della seguente somma:

ProduzioneSez1/Importo +

ProduzioneSez2/Importo +

ProduzioneSez3/Importo +

ProduzioneSez4/Importo +

ProduzioneSez4SecModulo/Importo+

ProduzioneSez5/Importo

deve essere uguale a:

**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +**

**QuadroIE /PrimoModulo/
EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzione +**

**QuadroIE /PrimoModulo/
EntiAttCommerciale/ValoreProduzione -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -**

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec +

**QuadroIE
/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione +**

QuadroIE
/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
QuadroIE /Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione
QuadroIE /PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one.

se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
-

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
 -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
**+ (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -**
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento

QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione.

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve
essere uguale al valore dell'elemento
QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IE_Type** si compone inoltre della sequenza
ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Type** descritto nel
relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi,

il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIE/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a 8000;

Se il periodo d'imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIE/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

DeduzioniArt11Comma1Letta -

DeduzioniArt11Comma4Bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioniRedditiRicercatori -

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento

UlterioreDeduzione deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**:

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a

8.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]

- l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore indicato nell'elemento

ValoreProduzioneNetta/Importo deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis –
Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale –
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip –
DeduzioniRedditiRicercatori –
Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI –
Deduzioni/ULterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.5 QuadroIK

L'elemento **QuadroIK** è di tipo **QuadroIK_Type** che si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.5.1 PrimoModulo

Il tipo complesso **PrimoModulo_IK_Type** della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ModuloRiepilogativo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoCB_Type**.

AmministrazioniAttIstituzionali

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Att Istituzionali Type**

AmministrazioniAttCommerciali

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Att Commerciali Type**

AmministrazioniProdAgricoli

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Prod Agricoli Type**

3.5.5.2 AmministrazioniAttIstituzionali

L'elemento **AmministrazioniAttIstituzionali** è di tipo **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RetribuzioniPersonaleDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

RedditiArt50

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

RedditiArt67

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Istituz_IK_Type**
che

si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma: **DeduzioniRedditiRicercatori + SpeseApprendistiDisabili + ContrattiFormazione**

DeduzioniRedditiRicercatori

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

SpeseApprendistiDisabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ContrattiFormazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

RetribuzioniPersonaleDip + RedditiArt50 + RedditiArt67 – TotaleDeduzioni

Per tutti gli elementi descritti vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

3.5.5.3 ***AmministrazioniAttCommerciali***

L'elemento **AmministrazioniAttCommerciali** è di tipo **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Totale_Componenti_IK_Type**, che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +

ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+

ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+
ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec +
ComponentiPositivi/AltriRicavi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type

TotaleNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Totale_Componenti_IK_Type**, illustrato nella figura precedente, che espone il valore totale dei componenti negativi

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/CostiGodimentoBeni +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmImmateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi/VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi/OneriGestione

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Commerc_IK_Type** che estende il tipo **Deduzioni_IK_Type** descritto nel paragrafo precedente e si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

DeduzioniRedditiRicercatori

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ContributiAssicurazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Per l'elemento **TotaleDeduzioni** vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

**DeduzioniRedditiRicercatori + SpeseApprendistiDisabili +
ContributiAssicurazioni + ContrattiFormazione +
DeduzioneCostoResiduoPerDip**

Per tutti gli elementi descritti, ad eccezione di **TotalePositivi e TotaleNegativi** vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

TotalePositivi – TotaleNegativi – Totale Deduzioni

3.5.5.4 AmministrazioniProdAgricoli

L'elemento **AmministrazioniProdAgricoli** è di tipo **Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

Corrispettivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

AcquistiProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Agricoli_IK_Type** che estende il tipo **Deduzioni_IK_Type** descritto nel paragrafo precedente e si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

ContributiAssicurazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Per tutti gli elementi descritti vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:
ContributiAssicurazioni + SpeseApprendistiDisabili + ContrattiFormazione + DeduzioneCostoResiduoPerDip

ValoreProduzioneNetta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

Corrispettivi – AcquistiProduzione – Totale Deduzioni

3.5.5.5 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IK_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: nessun elemento **Modulo** può essere presente se l'elemento **PrimoModulo/ModuloRiepilogativo** non è compilato.

Il tipo complesso **Modulo_IK_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

CodiceFiscaleFunzionario

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoCF_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio per i moduli nei quali sono presenti gli elementi **AmministrazioniAttIstituzionali**, **AmministrazioniAttCommerciali** o **AmministrazioniProdAgricoli** e deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati negli elementi **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Se presente il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe Tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione senza possibilità di conferma.

AmministrazioniAttIstituzionali

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Att Istituzionali Type

AmministrazioniAttCommerciali

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Att Commerciali Type

AmministrazioniProdAgricoli

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Prod Agricoli Type

3.5.6 QuadroIR

L'elemento **QuadroIR** è di tipo **QuadroIR_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.6.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **PrimoModulo_IR_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

RipartizioneBaseImp

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Base Imp Type**.

VersamentoImposta

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Versamento Imposta Type**.

RipartizioneBaseImpRetrib

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Ripartizione Base Imp Retrib Type.

3.5.6.2 RipartizioneBaseImp

L'Elemento **RipartizioneBaseImp** è di tipo **Ripartizione_Base_Imp_Type**.

L'elemento obbligatorio **RipartizioneRegionale** è di tipo

Ripartizione_Regionale_Type e può avere fino ad un massimo di 8 occorrenze.

Il tipo complesso **Ripartizione_Regionale_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ValoreProd

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**, che rappresenta il valore della produzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

Se presente l'elemento **QuadroIQ:**

la somma dei valori positivi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale al valore indicato nell'elemento **ProduzioneNettaIQ/ValoreProduzioneNetta/Importo**

la somma dei valori negativi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei seguenti elementi:

**ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez5/ImportoItalia**

Se presente l'elemento **QuadroIP:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei
seguenti elementi:

**ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez5/ImportoItalia**

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIC:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al risultato del seguente calcolo, se negativo:
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneLorda -
ProduzioneNettaIC/QuotaValoreProduzioneEstero;

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIE:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei
seguenti elementi:

ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez5/ImportoItalia

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIK:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori positivi di
PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali/ValorePro
duzione e
PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli/ValoreProduz
ioneNetta

la somma dei valori negativi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale alla somma dei valori negativi di **PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali/ValoreProduzione** e **PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli/ValoreProduzioneNetta**

QuotaGEIE

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

la somma dei valori positivi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ QuotaGEIE** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale alla seguente differenza:

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/QuotaProduzione - QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

se tale differenza è maggiore di zero.

la somma dei valori negativi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/QuotaGEIE** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale al valore indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/QuotaProduzione se quest'ultimo assume valore negativo.

DeduzioneRegionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se **CodiceRegione** assume valore pari a 3, 17 o 18.

Controllo bloccante: la somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza di un dato **CodiceRegione** deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento

DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo del **QuadroIS** per i quali è compilato l'elemento **CodiceDeduzione** e il **CodiceRegione** assume lo stesso valore.

BaseImponibile

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma:

RipartizioneRegionale/ValProd + RipartizioneRegionale/QuotaGEIE - RipartizioneRegionale/DeduzioneRegionale

se la somma é minore di zero allora l'elemento deve essere assente

CodiceAliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se presente vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione indicato nel campo **CodiceRegione** ad eccezione del codice 'AP'.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se il valore indicato nell'elemento **BaseImponibile** è positivo.

Se valorizzato l'elemento **ImpresaConcessionaria** nel frontespizio, almeno uno degli elementi **CodiceAliquota** del quadro IR deve essere valorizzato con il codice IC, IC1, IC2, IC3, IC4, IC5 o IC6 nell'ipotesi in cui nessuno degli elementi **CodiceAliquota** sia valorizzato con il codice E1, E2 o E3.

Aliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoPC_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se il valore indicato in **CodiceAliquota** non è pari a 'XX', i valori ammessi sono tutte le aliquote previste dalla tabella delle agevolazioni regionali per la regione indicata in **CodiceRegione** corrispondenti al **CodiceAliquota** indicato.

Se il valore dell'elemento **CodiceAliquota** è pari a 'XX' allora l'elemento deve assumere un valore diverso da quello corrispondente al codice aliquota 'OR', è ammesso anche il valore 0.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se il valore indicato nell'elemento **BaseImponibile** è positivo e l'elemento **CodiceAliquota** è diverso da un codice di esenzione, in caso contrario vale 0.

L'elemento assume valore 0 anche nell'ipotesi di:

CodiceRegione con valore 3 e **CodiceAliquota** con valore pari a A2;
CodiceRegione con valore 18 e **CodiceAliquota** con valore pari a A4 o A8 o A9 o A10 o A11;

CodiceRegione con valore 11 e **codiceAliquota** con valore pari a **E1**;
CodiceRegione con valore 10 e **codiceAliquota** con valore pari a **E3**;
CodiceRegione con valore 12 e **codiceAliquota** con valore pari a **E2**;
CodiceRegione con valore 15 e **codiceAliquota** con valore pari a **E3**.

ImpostaLorda

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se l'elemento **Frontespizio/SoggettiDiversiDaPf/NaturaGiuridica** assume valore diverso da 29 o da 45, il valore dell'elemento è uguale al risultato della seguente operazione:

BaseImponibile * Aliquota / 100

altrimenti assume valore 0

DetrazioneRegionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se **CodiceRegione** assume valore pari a 18

Non può essere superiore al valore indicato nel campo **ImpostaLorda**.
La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza del **CodiceRegione** 18 deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo** del **QuadroIS** per i quali è compilato l'elemento **CodiceDetrazione** e il **CodiceRegione** assume lo stesso valore.

CreditiImpostaRegionali

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se **CodiceRegione** assume valore pari a 10 o 17

Non può essere superiore alla differenza tra il valore indicato nel campo **ImpostaLorda** e il valore indicato nel campo **DetrazioneRegionale**.
La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza del **CodiceRegione** 10 o 17 deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo** del **QuadroIS** per i quali è compilato l'elemento **CodiceCreditoImposta** e il **CodiceRegione** assume lo stesso valore.

ImpostaNetta

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Deve essere uguale al risultato della seguente operazione:

ImpostaLorda - DetrazioneRegionale - CreditiImpostaRegionali

3.5.6.3 **VersamentoImposta**

L'elemento è di tipo **Versamento_Imposta_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

TotaleImposta

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei valori di

RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ImpostaNetta indicati in tutte le occorrenze dell'elemento **ImpostaNetta** nel **QuadroIR**

CreditoImposta

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

CreditoAce

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Deve essere uguale al minore tra 1/5

**(QuadroIS/PrimoModulo/CredAceSecondoPerPrecedente +
QuadroIS/PrimoModulo/CredAcePrimoPerPrecedente +
QuadroIS/PrimoModulo/CredAcePresentePer)
e Totale imposta – QuadroIS/PrimoModulo/TotaleZfu –
AltriCrediti**

AltriCrediti

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

CreditoImpostaTotale.

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento non deve essere superiore al valore indicato nel campo **TotaleImposta –
QuadroIS/PrimoModulo/TotaleZfu.**

Il valore indicato nell'elemento deve essere pari alla somma tra **CreditoAce_e_AltriCrediti**

Eccedenza

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

EccedenzaCompensata

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

AccontiVersati

E' un elemento di tipo complesso **Acconti_Versati_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento **AccontiVersati** può essere presente sui moduli successivi al primo solo se compilato l'elemento **QuadroIK/Primo Modulo/ModuloRiepilogativo**

AccontiSospesi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore della somma **AccontiSospesi + CreditoRiversato** non può essere superiore al sottoelemento **Importo**.

Il campo può essere presente solo se **Frontespizio/EventiEccezionali** è presente.

CreditoRiversato

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Importo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

ImportoDebito

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

TotaleImposta – CreditoImpostaTotale– Eccedenza + EccedenzaCompensata –AccontiVersati/Importo – QuadroIS/DichiarazioneIntegrativaDati/TotaleMaggiorCredito

se il risultato è positivo, altrimenti è zero.

ImportoCredito

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

TotaleImposta – CreditoImpostaTotale - Eccedenza + EccedenzaCompensata –AccontiVersati/Importo – QuadroIS/DichiarazioneIntegrativaDati/TotaleMaggiorCredito

se il risultato è negativo (in tal caso non va riportato il segno negativo), altrimenti è zero.

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve soddisfare la seguente uguaglianza:

ImportoCredito + EccedenzaSaldo = CreditoRimborso + CreditoCompensazione + CreditoCedutoConsolidato.

EccedenzaSaldo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

CreditoRimborso

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

CreditoCompensazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se compilato il campo **Frontespizio/TipoDichiarazione/IntegrativaArt2Co8Ter** deve essere compilato almeno uno degli elementi **CreditoCompensazione** o **CreditoCedutoConsolidato**

CreditoCedutoConsolidato

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta il credito ceduto a seguito di opzione per il consolidato fiscale.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente un elemento del tipo **QuadroIQ_Type, QuadroIP_Type, QuadroIK_Type**.

Controllo di rispondenza: se compilato il campo **Frontespizio/TipoDichiarazione/IntegrativaArt2Co8Ter** deve essere compilato almeno uno degli elementi **CreditoCompensazione** o **CreditoCedutoConsolidato**

3.5.6.4 ***RipartizioneBaseImpRetrib***

L'elemento è di tipo **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type**.

L'elemento obbligatorio **RipartizioneRegionaleRetrib** è di tipo **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type** e può avere fino ad un massimo di 9 occorrenze.

Il tipo complesso **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

BaseImponibile

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se non è valorizzato il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

la somma dei valori di **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/BaseImponibile** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale all'elemento **QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali/ValoreProduzione**.

CodiceAliquota

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: vale AP, A4, A5, A7, A8, E2, E3

L'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Imposta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: se l'elemento **CodiceAliquota** assume il valore "AP" deve essere uguale al risultato della seguente operazione:

BaseImponibile*(8,5/100).

Se l'elemento **CodiceAliquota** assume valori diversi da "AP", l'elemento **Imposta** può assumere un valore diverso dal suddetto risultato.

CreditoImposta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore dell'elemento non può essere superiore al valore dell'elemento **Imposta**.

Eccedenza

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

DiCuiCompensata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

TotaleAccontiDovuti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotaleAcconti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

DiCuiTesoreria

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento **TotaleAcconti**.

ImportoDebito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

Imposta - CreditoImposta - EccedenzaPrecedenteDic - TotaleAcconti - la somma di di tutti gli elementi QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/MaggiorCredito per i quali il **QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/CodiceRegione** è uguale a **CodiceRegione**

se il risultato è positivo, altrimenti è zero.

VersatoF24

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

VersatoTesoreria

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ImportoCredito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

Imposta - CreditoImposta - EccedenzaPrecedenteDic - TotaleAcconti -

la somma di di tutti gli elementi

QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/MaggiorCredito per i quali **QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/CodiceRegione** è uguale a **CodiceRegione**

se il risultato è negativo (in tal caso non va riportato il segno negativo), altrimenti è zero.

EccedenzaSaldo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento non può essere superiore alla somma:

VersatoF24 + VersatoTesoreria - ImportoDebito.

3.5.6.5 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IR_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RipartizioneBaseImp

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Base Imp Type**

VersamentoImposta

E' un elemento opzionale di tipo complesso
Versamento_Imposta_Funz_Type.

Acconti Versati

E' un elemento di tipo complesso **Acconti Versati Type**

RipartizioneBaseImpRetrib

E' un elemento opzionale di tipo complesso
Ripartizione Base Imp Retrib Type.

CFFunzDelegato

E' un elemento di tipo semplice **DatoCF_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento **QuadroIK/PrimoModulo/ModuloRiepilogativo** vale 0 il dato non deve mai essere presente altrimenti il dato è obbligatorio sui moduli successivi al primo per i quali non è stato compilato il sottoelemento

RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/Imponibile o il sottoelemento

RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/ImportoCredito

Se presente, il valore dell'elemento deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati nell'elemento

QuadroIK/Modulo/CodiceFiscaleFunzionario

3.5.7 QuadroIS

L'elemento **QuadroIS** è di tipo **QuadroIS_Type** e si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.7.1 **PrimoModulo**

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **PrimoModulo_IS_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DeduzioniArt11

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni Art11 Type**.

RipartizioneTerritoriale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Territoriale Type**.

SoggettiNonOperativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soggetti Non Operativi Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se l'elemento **Frontespizio/SoggettiDiversiDaPF/NaturaGiuridica** assume i seguenti valori: 1, 2, 3, 24, 25, 26 o da 30 a 43

DisallFusioneScissione

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Disall Fusione Scissione Type**

DatiConvenzioneUSA

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Dati Convenzione USA Type**.

RidetermAcconto

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Rideterm Acconto Type**.

Opzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Opzioni Type**.

CodiciAtt

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Codici Att Type**.

OperazioniStraordinarie

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Operazioni Straordinarie Type.

TotaleOperazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo

OperazioniStraordinarie/CreditoRicevuto/Importo su tutti i moduli.

Calcolando il valore **A** come somma delle occorrenze dell'elemento **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/Eccedenza** presenti all'interno di tutti i moduli del **QuadroIR**, il valore indicato nel campo **TotaleOperazioni** non può essere superiore alla somma:

A+VersamentoImposta/Eccedenza

Geie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Geie Type**.

TotaleGeie

E' un elemento opzionale complesso del tipo **Totale_Geie_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo **Quota** deve essere uguale alla somma algebrica di tutte le occorrenze del campo **Geie/DatiGeie/Quota** su tutti i moduli.

Il campo **UlterioreDeduzione** non può essere compilato in assenza del campo **Quota**.

DeduzioniDetrazioniCreditiReg

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Deduzioni Detrazioni Crediti Reg Type.

ZoneFrancheUrbane

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Zone Franche Urbane Type**

3.5.7.2 DeduzioniArt11

L'Elemento è di tipo **Deduzioni_Art11_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **Deduzioni_Art11_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ContributiAssicurativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso, che contiene gli elementi seguenti.

NumeroSoggetti

L'elemento, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione stabilita dal sottoelemento **Deduzione**

Deduzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non può essere indicato se il sottoelemento **NumeroSoggetti** non è valorizzato.

NumeroSoggetti1

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce di almeno una delle deduzioni stabilite dal sottoelemento **DeduzioneForfetaria** e/o dal sottoelemento **DeduzioneContrPrev**.

DeduzioneDeMinimis

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneForfetaria**

DeduzioneForfetaria

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a **13.500*NumeroSoggetti1** o a **21.000*NumeroSoggetti1** se l'elemento

QuadroIR/RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/CodiceRegione assume uno dei valori: 01, 02, 04, 05, 12, 14, 15 o 16 per tutte le occorrenze presenti.

Non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti1** non è valorizzato.

DeduzioneContrPrev

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti1** non è valorizzato.

NumeriSoggetti2

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce di almeno una delle deduzioni stabilite dal sottoelemento **DeduzioneSpeseAppr** e dal sottoelemento **Deduzione1850Euro**.

DeduzioneSpeseAppr

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti2** non è valorizzato.

DeduzioneSpeseRicercaSvil

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneSpeseAppr**

Deduzione1850Euro

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti2** non è valorizzato.

Non può essere superiore al minore tra **9250** e **NumeroSoggetti2*1850**

NumeriSoggetti3

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione per incremento occupazionale.

DeduzioneIncrementoOccupazionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti3** non è valorizzato.

il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a **15.000*NumeroSoggetti3**

NumeriSoggetti4

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione del costo residuo per il personale dipendente

DeduzioneCostoResiduoLavorStag

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa al costo residuo per il personale dipendente (riferita ai lavoratori stagionali)

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneCostoResiduoPerDip**

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

controllo di rispondenza: non può essere presente se **NumeroSoggetti4** non è valorizzato.

SommaDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento è uguale alla seguente somma:

ContributiAssicurativi/Deduzione +
DeduzioneForfetaria +

**DeduzioniContrPrev +
DeduzioneSpeseAppr +
DeduzioneIncrementoOccupazionale +
Deduzione1850Euro +
DeduzioneCostoResiduoPerDip.**

SommaEccedenze

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento è uguale alla differenza:

SommaDeduzioni - SommaEccedenze.

3.5.7.3 ***RipartizioneTerritoriale***

L'Elemento è di tipo **RipartizioneTerritoriale_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

AmmontareRetribuzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Estero

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Italia

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AmmontareDepositi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz.**

AmmontareImpieghi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz.**

AmmontarePremi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/ImpreseAssicurazione**

3.5.7.4 ***SoggettiNonOperativi***

L'elemento è di tipo **Soggetti_Non_Operativi_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Esonero

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **ValoreProdMinimo.**

ValoreProdMinimo

E' un elemento di tipo complesso **Valore_Prod_Minimo_Type.**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **Esonero.**

RedditoMinimo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

RetribuzioniCompensi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

InteressiPassivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type.**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

il valore del sottoelemento **Importo** è uguale al risultato della seguente operazione:

RedditoMinimo +

RetribuzioniCompensi +

InteressiPassivi -

Deduzioni

se tale risultato è positivo, altrimenti vale zero.

3.5.7.5 ***DisallFusioneScissione***

L'elemento è di tipo **Disall_Fusione_Scissione_Type**.

L'elemento obbligatorio **Disallineamenti** è di tipo **Disallineamenti_Type** illustrato nella figura successiva e può avere fino ad un massimo di 3 occorrenze.

Il tipo complesso **Disallineamenti_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

TipoBeni

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

ValoreFiscaleDantecausa

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ValoreCivile

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Valore_Type**

ValoreIniziale

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Incrementi

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Decrementi

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**

ValoreFinale

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**,

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale a:

ValoreIniziale + Incrementi - Decrementi.

ValoreFiscale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Valore_Type** precedentemente illustrato.

DifferenzaImpostaSostitutiva

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.7.6 ***DatiConvenzioneUsa***

L'Elemento **DatiConvenzioneUsa** è di tipo **Dati_Convenzione_Usa_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiLavoroDipendente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

InteressiPassivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ImportoAccreditabile

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.7.7 *RidetermAconto*

L'elemento è di tipo **RidetermAconto_Type**.

Il tipo complesso **RidetermAconto_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ValoreProdRideterminato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ImpostaRideterminata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non puo' essere superiore all'elemento **ValoreProdRideterminato**

AccontoRideterminato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.8 *Opzioni*

L'Elemento è di tipo **Opzioni_Type**, che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduttoriAgricoli

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Opzione_Revoca_Type**

Opzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: L'elemento è alternativo al sottoelemento **Revoca**.

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **Opzione**, non deve essere compilato l'elemento **ProduzioneAttAgricola** negli elementi denominati **QuadroIQ, QuadroIP, QuadroIE** o l'elemento **AmministrazioniProdAgricoli** nell'elemento denominato **QuadroIK**.

Revoca

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo al sottoelemento **Opzione**.

AmministrazioniEntiPubblici

E' un elemento del tipo complesso **Opzione_Revoca_Type** illustrato precedentemente.

Per il sottoelemento **Opzione** il controllo di rispondenza descritto è sostituito dal seguente:

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **Opzione** non deve essere compilato l'elemento **AmministrazioniAttIstituzionale** del **QuadroIK**.

SocietàdiPersoneImpreseIndividuali

E' un elemento del tipo complesso **Opzione_Revoca_Type**

Opzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: L'elemento è alternativo al sottoelemento **Revoca**.

Revoca

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo al sottoelemento **Opzione**

3.5.7.9 ***CodiciAtt***

L'Elemento è di tipo **Codici_Att_Type**.

L'elemento **CodiceAttivita** è di tipo complesso e può avere fino ad un massimo di 6 occorrenze.

Sezione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se è valorizzato il sottoelemento **Valore** della stessa occorrenza.

Controllo di rispondenza:

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis,

QuadroIC/PrimoModulo/ImpreseIndustriali,

QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale o

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 1.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9,

QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale o

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali

o uno dei seguenti sottoelementi del

QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz::

InteressiAttivi,

InteressiPassivi,

MargineInteresse,

CommissioniAttive,

CommissioniPassive,

CommissioniNette,

DividendiProventiSimili,

RisultatoNettoNegoziatore,

RisultatoNettoCopertura,

UtiliPerditeDaCessione,

RisultatoFairValue,

MargineIntermediazione,

Dividendi,

AmmortamentoBeni,

SpeseAmministrative,

RettificheDeterioramentoCreditiTotale

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 2.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIC/PrimoModulo/Imprese Assicurazione,

QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 3.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola,

QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 4.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni,**QuadroIC/PrimoModulo/SocRegimeForf,****QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni**

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 5.

Se è presente l'elemento

QuadroIC/PrimoModulo/RetribuzioniCoopConfidi

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 6.

Valore

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se è valorizzato il sottoelemento **Sezione** della stessa occorrenza.

3.5.7.10 OperazioniStraordinarie

L'elemento **OperazioniStraordinarie** è di tipo **Operazioni_Straordinarie_Type**.

L'elemento **CreditoRicevuto** è di tipo complesso **Credito_Ricevuto_Type** e può avere fino ad un massimo di 2 occorrenze.

Il tipo complesso **Credito_Ricevuto_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CfCedente

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoCF_Type**.

Importo

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.11 Geie

L'elemento **Geie** è di tipo **Geie_Type**.

L'elemento **Geie** è di tipo complesso **Dati_Geie_Type** e può avere fino ad un massimo di 2 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Geie_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoCF_Type**.

Quota

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

UlterioreDeduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.12 DeduzioniDetrazioniCreditiReg

L'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg** è di tipo **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type**.

L'elemento **DatiRegione** è di tipo complesso **Dati_Regione_Type** e può avere fino ad un massimo di 3 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Regione_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceRegione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può assumere i seguenti valori: 3, 10, 17, 18

CodiceDeduzione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Deduzione_Type**

Controlli previsti per l'elemento**Validazione:**

l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDetrazione** e all'elemento **CodiceCreditoImposta** e può assumere valori da 1 a 3

Controllo bloccante: se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 3 l'elemento può assumere esclusivamente i valori 1 o 2.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 17 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 18 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1, 2 o 3

CodiceDetrazione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Deduzione_Type**

Controlli previsti per l'elemento**Validazione:**

l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDeduzione** e all'elemento **CodiceCreditoImposta** e può assumere valore 1 in presenza dell'elemento **CodiceRegione** con valore pari a 18.

CodiceCreditoImposta

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Detrazione_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDeduzione** e all'elemento **CodiceDetrazione** e può assumere valori 1, 2 o 3

Controllo bloccante: se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 17 l'elemento può assumere i valori 1, 2 o 3.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 10 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1.

Importo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.13 ZoneFrancheUrbane

L'elemento **ZoneFrancheUrbane** è di tipo **Zone_Franche_Urbane_Type**.

L'elemento **DatiZfu** è di tipo complesso **Dati_Zfu_Type** e può avere fino ad un massimo di 4 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Zfu_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceZfu

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Zfu_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 49.

Controllo bloccante: il codice contenuto nel campo deve corrispondere ad una zona appartenente alla regione indicata dal **CodiceRegione**.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il campo può assumere i valori 1, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16.

ValoreProdFruito

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo non può assumere valore superiore a 300000.

CodiceAliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: vale uno dei codici indicati nella tabella delle Agevolazioni regionali previsti per il codice regione indicato nel campo **CodiceRegione** ad eccezione del codice 'AP'.

Aliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoPC_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: i valori ammessi sono tutte le aliquote previste dalla tabella delle agevolazioni regionali per la regione indicata in **CodiceRegione** corrispondenti al **CodiceAliquota** indicato.

Agevolazione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo deve assumere valore pari al prodotto **ValoreProdFruito * Aliquota / 100**.

AgevUtilizzataAcconti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Differenza

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo deve assumere valore pari alla differenza **AgevUtilizzataAcconti - Agevolazione** se positivo, altrimenti deve assumere valore 0.

TotaleZfu

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **ZoneFrancheUrbane/DatiZfu/Agevolazione** su tutti i moduli.

3.5.7.14 Credito Ace

CredAceSecondoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredAcePrimoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredAcePresentePer

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Non può essere superiore a **2/5** di **CredAceSecondoPerPrecedente**

CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Non può essere superiore a **1/5** di **CredAcePrimoPerPrecedente**

CredResiduoSecondoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $(\text{CredAceSecondoPerPrecedente} \times 1/5 - \text{QuadroIR/CreditoAce})$ è maggiore di 0 allora $A = (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} \times 1/5 - \text{QuadroIR/CreditoAce})$

altrimenti $A = 0$

Deve essere uguale a **CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16 + A**

CredResiduoPrimoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $[1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente}) - \text{QuadroIR/CreditoAce}]$ è maggiore o uguale a 0 allora $B = 1/5 (\text{CredAcePrimoPerPrecedente})$

altrimenti $B = 1/5 (\text{CredAcePrimoPerPrecedente}) + 1/5$

$(\text{CredAceSecondoPerPrecedente}) - (\text{QuadroIR/CreditoAce})$

Se B è negativo ricondurre a zero.

Deve essere uguale a **CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16 + B**

CredResiduoPresentePer

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $[1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} + \text{CredAcePrimoPerPrecedente}) - \text{QuadroIR/CreditoAce}]$ è

maggiore o uguale a 0 allora $C = (\text{CredAcePresentePer}) \times 1/5$ altrimenti $C =$

$(\text{CredAcePresentePer}) \times 1/5 + 1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} + \text{CredAcePrimoPerPrecedente}) - (\text{QuadroIR/CreditoAce})$

Deve assumere valore pari a **C**

3.5.7.15 Recupero Deduzioni extra contabili**RecDedExtraCompPos**

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RecDedExtraCompNeg

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.16 Patent Box**PatBoxValProdEscluso**

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PatBoxPlusvEscluso

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PatBoxAgevAnniPrec

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.17 Credito di imposta

CreditoEccedPrecDichiarazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoPresenteDichiarazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Non può essere superiore al 10 per cento della somma degli elementi **QuadroIR/ImpostaLorda**

CreditoCompensazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoCedutoConsolidato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: la somma **CreditoCompensazione + CreditoCedutoConsolidato** non può essere superiore

al risultato della seguente operazione

**CreditoEccedPrecDichiarazione -
CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata +
CreditoPresenteDichiarazione**

3.5.7.18 DichiarazioneIntegrativa

L'elemento **DichiarazioneIntegrativa** è di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativa_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

DichiarazioneIntegrativaDati

TotaleErroriContabili

TotaleMaggiorCredito

L'elemento **DichiarazioneIntegrativaDati** è di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativaDati_Type** e può avere fino ad un massimo di 5 occorrenze.

Il tipo complesso **DichiarazioneIntegrativaDati** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceFiscale

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCN_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto a cui si riferisce la dichiarazione integrativa

Controlli previsti per l'elemento

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria.

PeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'anno relativo al modello utilizzato per la dichiarazione integrativa.

Sono ammessi i seguenti valori: 2010, 2011, 2012, 2013 e 2014

CodiceRegione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento

Controllo di rispondenza: deve essere compilato in almeno una occorrenza se presente l'elemento

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali

ErroriContabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

MaggiorCredito

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ErroriContabili** non può essere superiore al valore dell'elemento **MaggiorCredito**

TotaleErroriContabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **ErroriContabili** su tutti i moduli per le quali non è presente l'elemento **CodiceRegione**.

TotaleMaggiorCredito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **MaggiorCredito** su tutti i moduli per le quali non è presente l'elemento **CodiceRegione**.

3.5.7.19 Modulo

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IS_Type**.

DisallFusioneScissione

L'Elemento è opzionale ed è di tipo **Disall_Fusione_Scissione_Type**.

CodiciAtt

L'Elemento è opzionale ed è di tipo **Codici_Att_Type**.

OperazioniStraordinarie

L'elemento è opzionale ed è di tipo **Operazioni_Straordinarie_Type**

Geie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Geie_Type**.

DeduzioniDetrazioniReg

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type.

DichiarazioneIntegrativa

E' un elemento opzionale di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativa_Type**.

ZoneFrancheUrbane

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Zone_Franche_Urbane_Type**.

Schema **dichiarazioneIra_2017_v1.xsd**

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\ira\2017\dichiarazioneIra_2017_v1.xsd
attribute form default: unqualified
element form default: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

Elements

[ContributiAssicurazioni](#)
[DeduzioniRedditiRicercatori](#)
[Dichiarazione](#)
[ErroriContabili](#)
[RegimeArt27](#)
[ValoreProduzione](#)

Complex types

[Acconti Versati Type](#)
[Adeg Studi Settore Type](#)
[Adeguamento Studi Type](#)
[Altre Variazioni Aumento Type](#)
[Altre Variazioni Diminuzione Type](#)
[Amministrazioni Att Commerciali Type](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type](#)
[Amministrazioni Prod Agricoli Type](#)
[Banche Soggetti Finaz Type](#)
[Codici Att Type](#)
[Comp Neg Art5 Art6 Type](#)
[Comp Pos Art5 Art6 Type](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type](#)
[Componenti Negativi Art5 Type](#)
[Componenti Negativi IQ Type](#)
[Componenti Positivi Art5 Bis Type](#)
[Componenti Positivi Art5 Type](#)
[Componenti Positivi IQ Type](#)
[Credito Ricevuto Type](#)
[Dati Contabili IRAP Type](#)
[Dati Convenzione Usa Type](#)
[Dati Errore Type](#)
[Dati Geie Type](#)
[Dati Regione Type](#)
[Dati Sottoscrittore Type](#)
[Dati Zfu Type](#)
[Deduzioni Agricoli IK Type](#)
[Deduzioni Art11 Type](#)
[Deduzioni Commerc IK Type](#)
[Deduzioni Detrazioni Reg Type](#)
[Deduzioni IC Type](#)
[Deduzioni IK Type](#)
[Deduzioni IP Type](#)
[Deduzioni Istituz IK Type](#)
[Deduzioni Type](#)
[Dichiarazione IRAP Type](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type](#)
[DichiarazioneIntegrativaDati Type](#)
[Disall Fusione Scissione Type](#)
[Disallineamenti Type](#)
[Enti Att Non Commerciale Type](#)
[Errori Contabili Type](#)
[Firma Dichiarazione Type](#)

[Firma Revisore Type](#)
[Frontespizio IRAP Type](#)
[Geie Type](#)
[Impegno A Trasmettere Type](#)
[Imposta Sostitutiva Type](#)
[Imprese Assicurazione Type](#)
[Imprese Industriali Type](#)
[Maggiori Valori Type](#)
[Modulo IK Type](#)
[Modulo IR Type](#)
[Modulo IS Type](#)
[Modulo Type](#)
[Operazioni Straordinarie Type](#)
[Opzione Revoca Type](#)
[Opzioni Type](#)
[Persone Fisiche Type](#)
[Primo Modulo Type](#)
[PrimoModulo IC Type](#)
[PrimoModulo IE Type](#)
[PrimoModulo IK Type](#)
[PrimoModulo IP Type](#)
[PrimoModulo IQ Type](#)
[PrimoModulo IR Type](#)
[PrimoModulo IS Type](#)
[Produzione Art5 Art6 Type](#)
[Produzione Art5 Bis IQ Type](#)
[Produzione Art5 Bis Type](#)
[Produzione Art5 Type](#)
[Produzione Arti Professioni Type](#)
[Produzione Att Agricola Type](#)
[Produzione Netta IC Type](#)
[Produzione Netta IE Type](#)
[Produzione Netta IP Type](#)
[Produzione Netta IQ Type](#)
[Produzione Regime Forf Type](#)
[QuadroIC Type](#)
[QuadroIE Type](#)
[QuadroIK Type](#)
[QuadroIP Type](#)
[QuadroIQ Type](#)
[QuadroIR Type](#)
[QuadroIS Type](#)
[Recupero Ded Extracont Type](#)
[Rideterm Acconto Type](#)
[Riferimento Type](#)
[Ripartizione Base Imp Retrib Type](#)
[Ripartizione Base Imp Type](#)
[Ripartizione Estero Italia Type](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type](#)

[Ripartizione Regionale Type](#)
[Ripartizione Territoriale Type](#)
[Soc Regime Forf Type](#)
[Soggetti Diversi Da PF Type](#)
[Soggetti Non Operativi Type](#)
[Territoriale Estero Italia Type](#)
[Tipo Dichiarazione Type](#)
[Totale Componenti IK Type](#)
[Totale Estero Italia Type](#)
[Totale Geie Type](#)
[Totale Operazioni Type](#)
[Totale Produzione Type](#)
[Valore Prod Minimo Type](#)
[Valore Type](#)
[Valori Type](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type](#)
[Var Dim Art5 Art6 Type](#)
[Var Dim IC Type](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type](#)
[Variazioni IAS Type](#)
[Variazioni Type](#)
[Versamento Imposta Funz Type](#)
[Versamento Imposta Type](#)
[Zone Franche Urbane Type](#)

schema location: [D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\ira\2017\types\ira_2017_v1.xsd](#)
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

Simple types

[Anno Operazione Type](#)
[Codice Deduzione Type](#)
[Codice Detrazione Type](#)
[Codice Identificativo Type](#)
[Codice Zfu Type](#)
[Dichiarazione Redditi Type](#)
[Eventi Ecc Type](#)
[Tipo Operazione Type](#)

schema location: [D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\fornitura_v3.xsd](#)
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

Elements	Complex types	Simple types
Documento	Documento Type	Identificativo Type

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\datiFiscali_v4.xsd
attribute form default: unqualified
element form default: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Complex types

[Dati_Anagrafici_Type](#)
[Dati_Sottoscrittore_Type](#)
[Domicilio_EE_Type](#)
[Domicilio_Fiscale_Type](#)
[Domicilio_Ita_Type](#)
[Firma_Revisore_Type](#)
[Firma_Type](#)
[Frontespizio_Type](#)
[Impegno_A_Trasmettere_Type](#)
[Persone_Fisiche_Type](#)
[Residenza_Anagrafica_Type](#)
[Residenza_Estera_Type](#)
[Soggetti_Diversi_Da_PF_Type](#)
[Soggetti_Non_Residenti_Type](#)
[Soggetto_Fiscale_Type](#)
[Tipo_Dichiarazione_Type](#)
[Visto_Conformita_Type](#)

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\telematico_v1.xsd
attribute form default: unqualified
element form default: qualified
targetNamespace: www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1

Elements	Complex types
Fornitura	ContenutoType
Messaggio	IntestazioneType

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\typesDati_v3.xsd
attribute form default: unqualified
element form default: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

Simple types

[DatoAN_Type](#)
[DatoCB12_Type](#)
[DatoCB_Type](#)
[DatoCF_Type](#)
[DatoCN_Type](#)
[DatoCP_Type](#)
[DatoD6_Type](#)
[DatoDA_Type](#)
[DatoDN_Type](#)
[DatoDT_Type](#)
[DatoEM_Type](#)
[DatoGA_Type](#)
[DatoN1_Type](#)
[DatoNP_Type](#)
[DatoNU_Type](#)
[DatoPC_Type](#)
[DatoPI_Type](#)
[DatoQU_Type](#)
[DatoTL_Type](#)
[DatoVP_Type](#)

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\typesFiscali_v4.xsd
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Simple types

- [Casella Quadro Type](#)
- [Codice Carica Type](#)
- [Codice Regione Type](#)
- [Natura Giuridica Type](#)
- [Sesso Type](#)
- [Situazione Type](#)
- [Stato Type](#)

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\typeEventi_v4.xsd
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Simple types

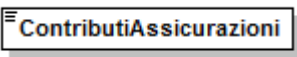
- [Eventi Ecc Type](#)

schema location: D:\Obiettivi\Anno 2017\IRAP\Specifiche\common\typesProvincie_v3.xsd
 attribute form default: unqualified
 element form default: qualified
 targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

Simple types

- [Estero](#)
- [PE Type](#)
- [PN Type](#)
- [PR Type](#)
- [ProvincieCroate](#)
- [ProvincieItaliane](#)

element **ContributiAssicurazioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP Type
properties	content simple
used by	complexTypes Deduzioni Agricoli IK Type Deduzioni Commerc IK Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ContributiAssicurazioni" type="cm:DatoNP_Type"/>

element DeduzioniRedditiRiceratori

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexType Deduzioni Commerc IK_Type Deduzioni Istituz IK_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioniRedditiRiceratori" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Dichiarazione

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	ir:Dichiarazione_IRAP_Type												
properties	content complex												
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>identificativo</td> <td>Identificativo_Type</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	identificativo	Identificativo_Type	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
identificativo	Identificativo_Type	required											
source	<xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type"/>												

element ErroriContabili

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexType Totale Componenti IK_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type"/>

element **RegimeArt27**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexTypes Componenti Negativi IQ_Type Componenti Positivi IQ_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RegimeArt27" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

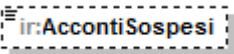
element **ValoreProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	content simple
used by	complexTypes Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5 Bis IQ_Type Produzione Art5 Bis_Type Produzione Art5_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Att Agricola_Type Produzione Regime Forf_Type
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type"/></code>


complexType **Acconti_Versati_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
used by	elements Modulo IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati Versamento Imposta_Type/AccontiVersati Versamento Imposta Funz_Type/AccontiVersati
source	<code><xs:complexType name="Acconti_Versati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiSospesi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>


element Acconti_Versati_Type/AccontiSospesi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AccontiSospesi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

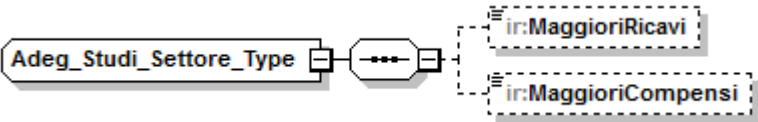
element Acconti_Versati_Type/CreditoRiversato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Acconti_Versati_Type/Importo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

complexType Adeg_Studi_Settores_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
used by	element Primo_Modulo_Type/AdegStudiSettores

source	<pre><xs:complexType name="Adeg_Studi_Setto..._Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	--

element **Adeg_Studi_Setto..._Type/MaggioriRicavi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

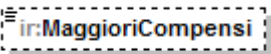
element **Adeg_Studi_Setto..._Type/MaggioriCompensi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

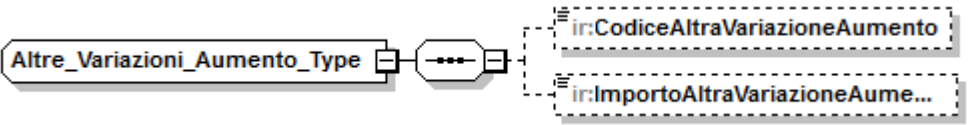
complexType **Adeguamento_Studi_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriCompensi
source	<pre><xs:complexType name="Adeguamento_Studi_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

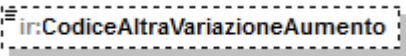
element **Adeguamento_Studi_Type/MaggioriCompensi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Altre_Variazioni_Aumento_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
used by	element Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento
source	<xs:complexType name="Altre_Variazioni_Aumento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Altre_Variazioni_Aumento_Type/CodiceAltraVariazioneAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	99	
Kind	Value	annotation																										
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																											
enumeration	1																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	6																											
enumeration	7																											
enumeration	99																											
source	<pre><xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																											

element **Altre_Variazioni_Aumento_Type/ImportoAltraVariazioneAumento**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	DatoNP_Type								
properties	<table border="1"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*			
Kind	Value	annotation							
pattern	[1-9]{1}[0-9]*								
source	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>								

complexType **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
used by	element Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione
source	<pre><xs:complexType name="Altre_Variazioni_Diminuzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione**

diagram																																					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																				
type	restriction of DatoNP_Type																																				
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple																												
isRef	0																																				
minOcc	0																																				
maxOcc	1																																				
content	simple																																				
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	99	
Kind	Value	annotation																																			
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																				
enumeration	2																																				
enumeration	3																																				
enumeration	4																																				
enumeration	5																																				
enumeration	6																																				
enumeration	7																																				
enumeration	8																																				
enumeration	9																																				
enumeration	10																																				
enumeration	99																																				
source	<pre> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																																				

	<pre></xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	---

element **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Commerciali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/ComponentiPositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/TotalePositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Componenti_IK_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ErroriContabili ir:Totale
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Componenti_IK_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ErroriContabili ir:Totale
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni Commerc IK Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/ValoreProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Produzione Art5 Art6 Type Produzione Art5 Bis IQ Type Produzione Art5 Bis Type Produzione Art5 Type Produzione Arti Professioni Type Produzione Att Agricola Type Produzione Regime Forf Type
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RetribuzioniPersonaleDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt50**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt67

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/Deduzioni

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	ir:TotaleDeduzioni	ir:SpeseApprendistiDisabili	ir:ContrattiFormazione
	ir:DeduzioniRedditiRicercatori		
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/>		

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/ValoreProduzione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

used by	complexTypes	Produzione Art5 Art6 Type Produzione Art5 Bis Type Produzione Arti Professioni Type Produzione Regime Forf Type	Produzione Art5 Bis IQ Type Produzione Art5 Type Produzione Att Agricola Type
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>		


complexType Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta		
used by	elements	PrimoModulo IK Type/AmministrazioniProdAgricoli Modulo IK Type/AmministrazioniProdAgricoli	
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

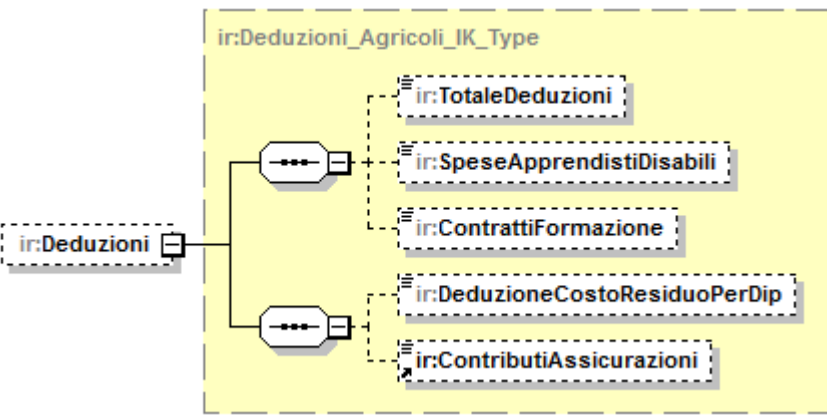
element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Corrispettivi

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*	
source	<xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>		

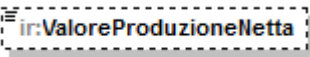
element **Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/AcquistiProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Deduzioni**

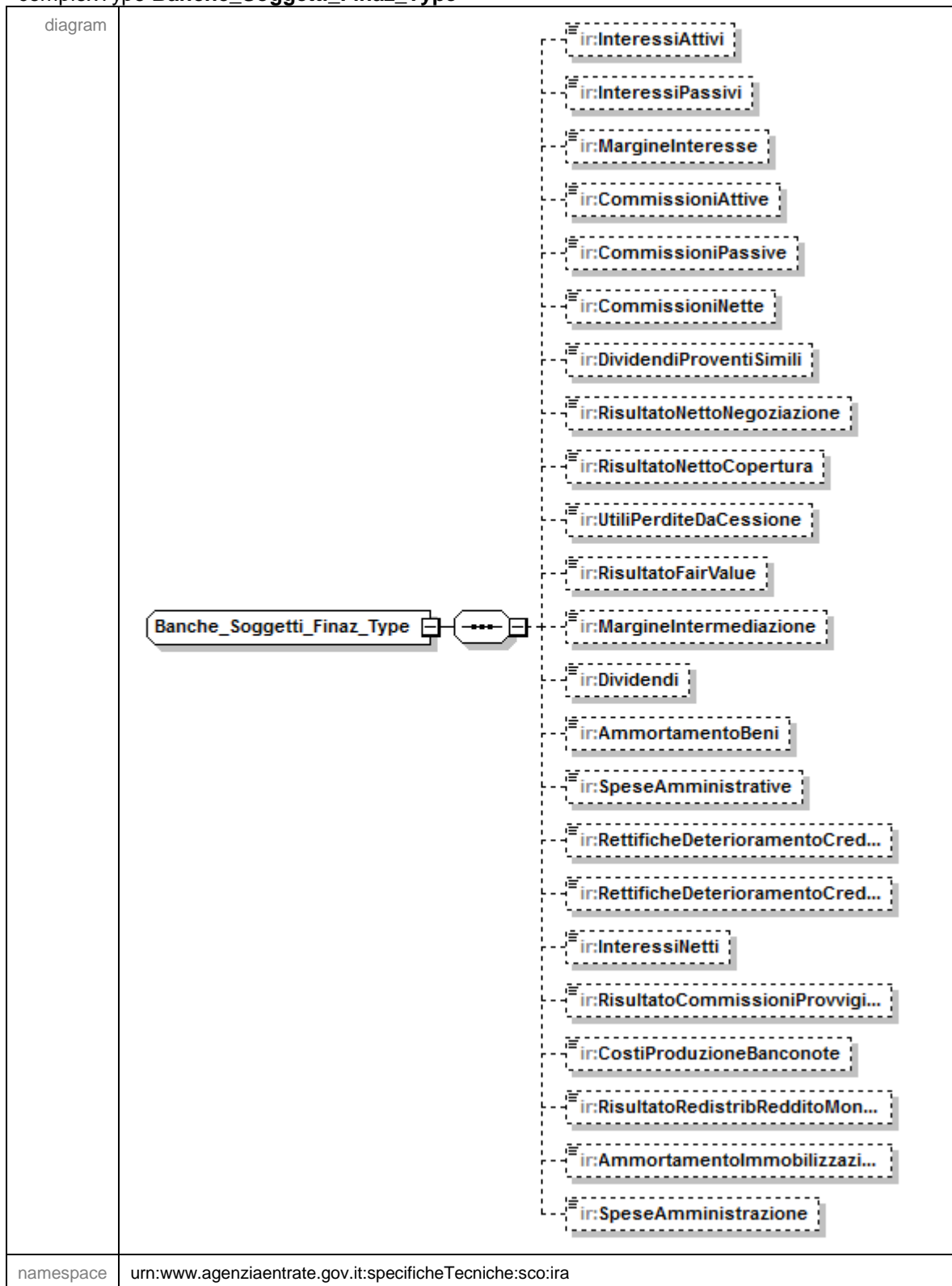
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/>

element **Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16

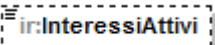
	pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>	

complexType **Banche_Soggetti_Finaz_Type**



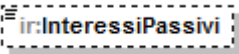
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MargineInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MargineIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCreditiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrative
used by	element PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz
source	<pre> <xs:complexType name="Banche_Soggetti_Finaz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiAttivi**

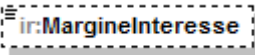
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

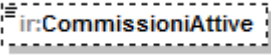
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiPassivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

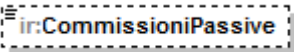
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/MarginelInteresse

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="MarginelInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

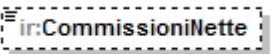
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniAttive

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

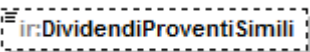
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniPassive

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

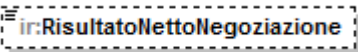
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniNette

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/DividendiProventiSimili


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoNegoziazione


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

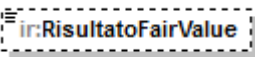
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoCopertura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/UtiliPerditeDaCessione

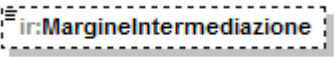
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoFairValue

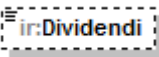
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

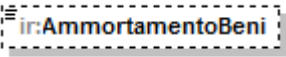
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineIntermediazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="MargineIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

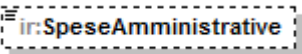
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/Dividendi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

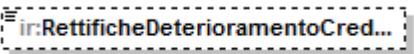
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoBeni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrative**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

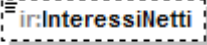
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditidiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

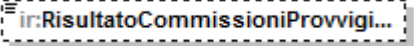
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCrediti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

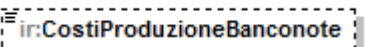
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiNetti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/CostiProduzioneBanconote**

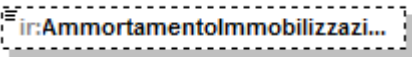
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoRedistribRedditoMonetario**

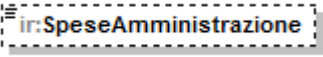
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

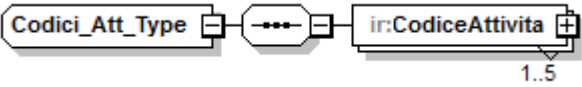
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoImmobilizzazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="SpeseAmministrazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType Codici_Att_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

children	ir:CodiceAttivita
used by	elements PrimoModulo IS Type/CodiciAtt Modulo IS Type/CodiciAtt
source	<pre><xs:complexType name="Codici_Att_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>5</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	5	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	5								
content	complex								
children	ir:Sezione ir:Valore								
source	<pre><xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>								

element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Sezione**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	DatoNP_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*			
Kind	Value	annotation							
pattern	[1-9]{1}[0-9]*								
source	<pre><xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>								

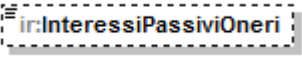
element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Valore**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\., / \^\(\ \)\ \À\ É\ Ò\ Ù\ " \ \ / +)*	annotation 0-9A-Z&]] \-
source	<xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

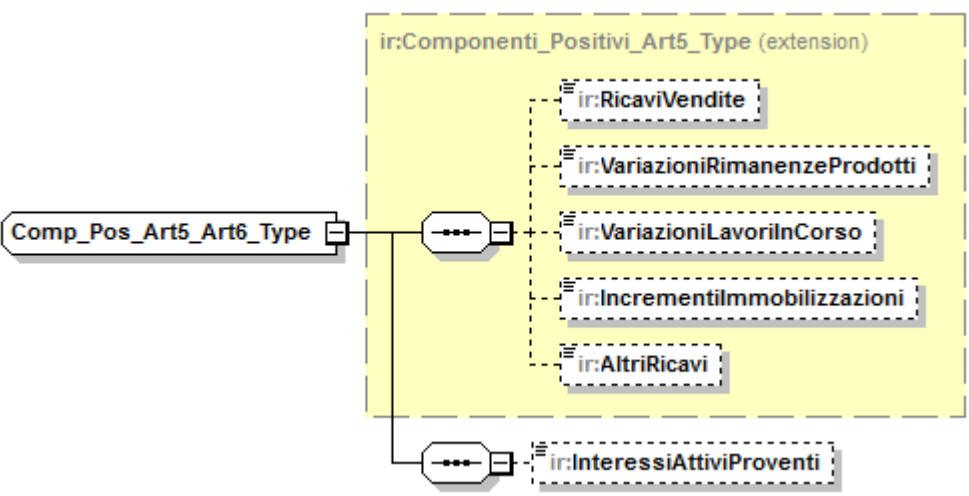
complexType **Comp_Neg_Art5_Art6_Type**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	extension of ir:Componenti_Negativi_Art5_Type	
properties	base ir:Componenti_Negativi_Art5_Type	
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri	
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi	
source	<pre><xs:complexType name="Comp_Neg_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>	

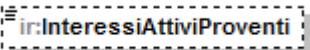
element **Comp_Neg_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviOneri**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9][0-9]*
source	<xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

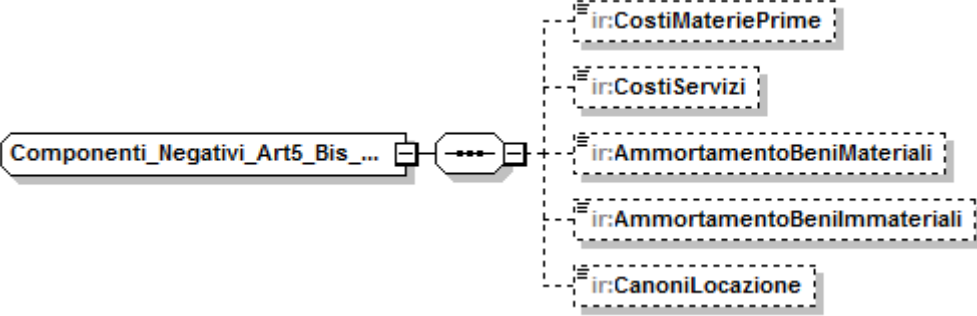
complexType **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	base ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi
source	<xs:complexType name="Comp_Pos_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:extension base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType>

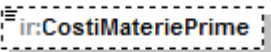
element **Comp_Pos_Art5_Art6_Type/InteressiAttiviProventi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9][0-9]*)
source	<code><xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type**

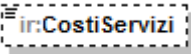
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi complexType Componenti_Negativi_IQ_Type
source	<code><xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiMateriePrime**

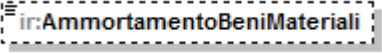
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

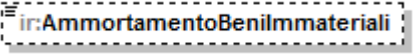
element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiServizi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBeniMateriali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBenilmmateriali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="AmmortamentoBenImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CanoniLocazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Componenti_Negativi_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiNegativi Imprese Industriali Type/ComponentiNegativi Produzione Art5 Type/ComponentiNegativi complexType Comp Neg Art5 Art6 Type
source	<xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiMateriePrime

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiServizi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiGodimentoBeni

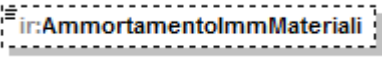
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmateriali

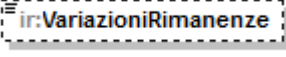
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>


element Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmMateriali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/VariazioniRimanenze

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Negativi_Art5_Type/OneriGestione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>		

complexType **Componenti_Negativi_IQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type
properties	base ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:RegimeArt27
used by	element Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiNegativi
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Negativi_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:RegimeArt27" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

complexType **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi complexType Componenti_Positivi_IQ_Type

source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	--

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/RicaviArt85

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9][0-9]*)
source	<pre><xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/VariazioniRimanenzeFinali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9][0-9]*)
source	<pre><xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/ContributiErogati

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	--

complexType **Componenti_Positivi_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiPositivi Imprese Industriali Type/ComponentiPositivi Produzione Art5 Type/ComponentiPositivi complexType Comp_Pos_Art5_Art6_Type
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Componenti_Positivi_Art5_Type/RicaviVendite**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniRimanenzeProdotti**

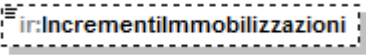
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>


element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniLavoriInCorso

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/IncrementiImmobilizzazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/AltriRicavi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Componenti_Positivi_IQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	base ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati ir:RegimeArt27
used by	element Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiPositivi
source	<pre> <xs:complexType name="Componenti_Positivi_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:RegimeArt27" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

complexType **Credito_Ricevuto_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CfCedente ir:Importo
used by	element Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto
source	<pre> <xs:complexType name="Credito_Ricevuto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Credito_Ricevuto_Type/CfCedente**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
source	<code><xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/></code>

element **Credito_Ricevuto_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

complexType **Dati_Contabili_IRAP_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:QuadroIQ ir:QuadroIP ir:QuadroIC ir:QuadroIE ir:QuadroIK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
used by	element Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili
source	<code><xs:complexType name="Dati_Contabili_IRAP_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="QuadroIQ" type="ir:QuadroIQ_Type"/> <xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/></code>

<pre> <xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/> <xs:element name="QuadroE" type="ir:QuadroE_Type"/> <xs:element name="QuadroK" type="ir:QuadroK_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element **Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIQ**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIQ_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIQ" type="ir:QuadroIQ_Type"/></code>

element **Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIP**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIP_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/></code>

element **Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIC**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIC_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:PrimoModulo
source	<xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIE

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIE_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<xs:element name="QuadroIE" type="ir:QuadroIE_Type"/>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIK

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIK_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<xs:element name="QuadroIK" type="ir:QuadroIK_Type"/>

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIR**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIR_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIS**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIS_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Dati_Convenzione_Usa_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
used by	element PrimoModulo_IS_Type/DatiConvenzioneUsa
source	<code><xs:complexType name="Dati_Convenzione_Usa_Type"> <xs:sequence></code>

<pre> <xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element Dati_Convenzione_Usa_Type/CostiLavoroDipendente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Dati_Convenzione_Usa_Type/InteressiPassivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Dati_Convenzione_Usa_Type/ImportoAccreditabile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Dati_Errore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Datalnizio ir:DataFine ir:CodiceFiscale ir:Riferimento
used by	element Errori Contabili Type/DatiErrore
source	<pre><xs:complexType name="Dati_Errore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Datalnizio" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="DataFine" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Riferimento" type="ir:Riferimento_Type" maxOccurs="7"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Dati_Errore_Type/Datalnizio**

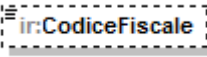
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4})) ((([0-9][1-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4})) ((([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<pre><xs:element name="Datalnizio" type="cm:DatoDT_Type"/></pre>

element **Dati_Errore_Type/DataFine**

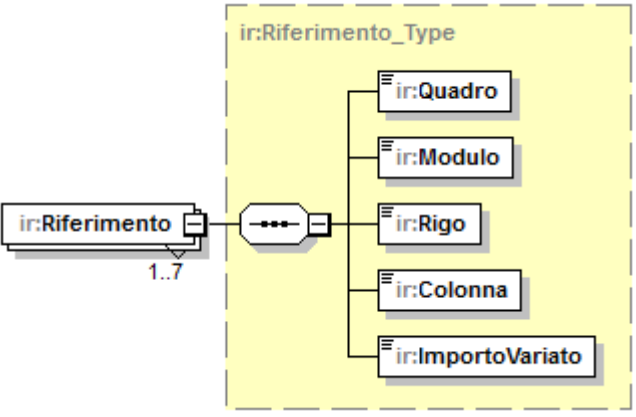
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4})) ((([0-9][1-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4})) ((([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))

	9[0-9][0][48])((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="DataFine" type="cm:DatoDT_Type"/>

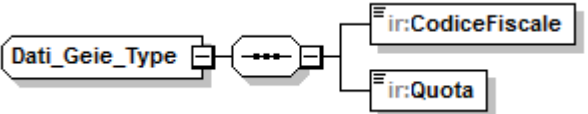
element **Dati_Errore_Type/CodiceFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1} annotation
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>

element **Dati_Errore_Type/Riferimento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Riferimento_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 7 content complex
children	ir:Quadro ir:Modulo ir:Rigo ir:Colonna ir:ImportoVariato
source	<xs:element name="Riferimento" type="ir:Riferimento_Type" maxOccurs="7"/>

complexType **Dati_Geie_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota

used by	element Geie_Type/DatiGeie
source	<pre><xs:complexType name="Dati_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Dati_Geie_Type/CodiceFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>

element **Dati_Geie_Type/Quota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/></pre>

complexType **Dati_Regione_Type**

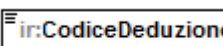
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceCreditoImposta ir:CodiceDetrazione ir:Importo
used by	element Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type/DatiRegione

source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Regione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="CodiceDeduzione" type="ir:Codice_Deduzione_Type"/> <xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceDetrazione" type="ir:Codice_Detrazione_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **Dati_Regione_Type/CodiceRegione**

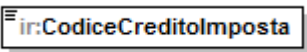
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Regione_Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([\., / ° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*	0-9A-Z&#34; / ° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<pre> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> </pre>		

element **Dati_Regione_Type/CodiceDeduzione**

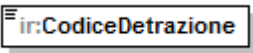
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codice_Deduzione_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<xs:element name="CodiceDeduzione" type="ir:Codice_Deduzione_Type"/>


element Dati_Regione_Type/CodiceCreditoImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codice_Detrazione_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2
source	<xs:element name="CodiceDetrazione" type="ir:Codice_Detrazione_Type"/>

element Dati_Regione_Type/Importo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/>		

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
used by	element Frontespizio IRAP_Type/DatiSottoscrittore
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple

facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	annotation
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>		

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Carica Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore
	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration	7	documentation Erede
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/>		

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCN Type		

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>

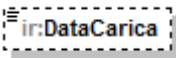
element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	isRef 0 content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/>

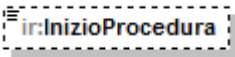
element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoTL_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

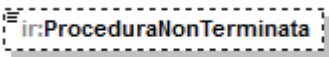
element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((([0][1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})))(((29)(02)([02468][048]00)))(((29)(02)([13579][26]00)))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48])))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

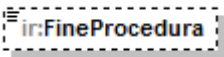
element **Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((([0][1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})))(((29)(02)([02468][048]00)))(((29)(02)([13579][26]00)))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48])))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

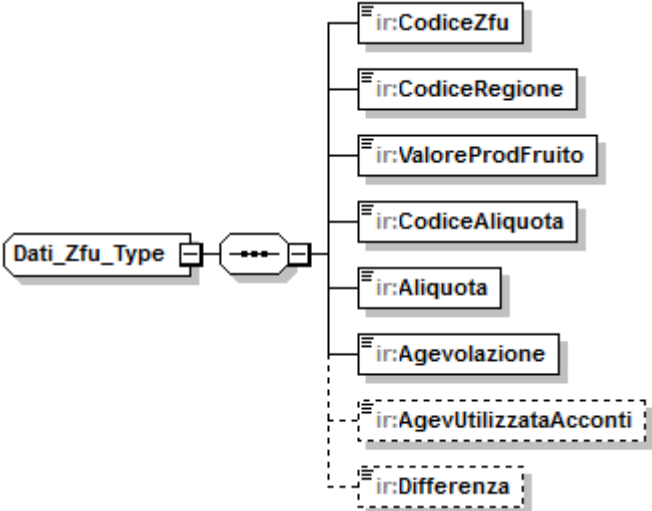
element **Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

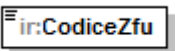
element **Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) ([0-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ([0-9][1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Dati_Zfu_Type**

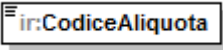
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza
used by	element Zone_Franche_Urbane_Type/DatiZfu
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Zfu_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/> <xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Zfu_Type/CodiceZfu**

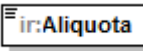
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Codice_Zfu_Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
	enumeration	22	
	enumeration	23	
	enumeration	24	
	enumeration	25	
	enumeration	26	
	enumeration	27	
	enumeration	28	
	enumeration	29	
	enumeration	30	
	enumeration	31	
	enumeration	32	
	enumeration	33	
	enumeration	34	
	enumeration	35	
	enumeration	36	
	enumeration	37	
	enumeration	38	
	enumeration	39	

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/>

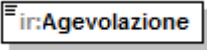
element **Dati_Zfu_Type/CodiceAliquota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-])"{1}([\., / ^*\(\)\ À É Ê Ë Ï Ó Ü Û " \\ / +)* 0-9A-Z&#39; '\-
source	<xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Dati_Zfu_Type/Aliquota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoPC_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern [0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100,(0{1,3})?
source	<xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/>

element **Dati_Zfu_Type/Agevolazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/>

element **Dati_Zfu_Type/AgevUtilizzataAcconti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Dati_Zfu_Type/Differenza**

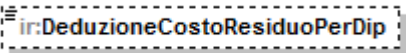
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Deduzioni_Agricoli_IK_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazioni Prod Agricoli Type/Deduzioni

source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_Agricoli_IK_Type"> <xs:complexContent base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **Deduzioni_Agricoli_IK_Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	DatoNP_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*			
Kind	Value	annotation							
pattern	[1-9]{1}[0-9]*								
source	<pre> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>								

complexType **Deduzioni_Art11_Type**

<p>diagram</p> 	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:ContributiAssicurativi ir:NumeroSoggetti1 ir:DeduzioneDeMinimis ir:DeduzioneForfetaria ir:DeduzioneContrPrev ir:NumeroSoggetti2 ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:NumeroSoggetti3 ir:DeduzioneIncrOccup ir:NumeroSoggetti4 ir:DeduzioneCostoResiduoLavoro ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Art11_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ContributiAssicurativi" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneDeMinimis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

<pre> minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneForfetaria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti3" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneIncrOccup" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi**

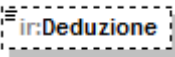
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:NumeroSoggetti ir:Deduzione
source	<pre> <xs:element name="ContributiAssicurativi" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/NumeroSoggetti**

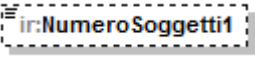
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

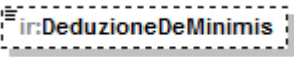
element Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/Deduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>


element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti1

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

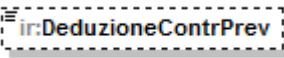
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneDeMinimis

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneDeMinimis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

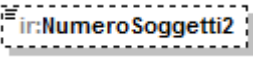
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneForfetaria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneForfetaria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

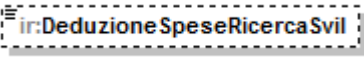
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneContrPrev**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti2**

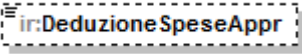
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil**

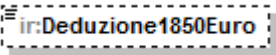
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

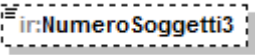
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseAppr

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Deduzioni_Art11_Type/Deduzione1850Euro

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti3

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti3" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneIncrOcccup**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneIncrOcccup" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti4**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="NumeroSoggetti4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneCostoResiduoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/SommaDeduzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/SommaEccedenze

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/TotaleDeduzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

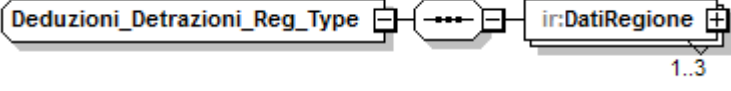
complexType **Deduzioni_Commerc_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazione Att Commerciali Type/Deduzioni
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Commerc_IK_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercatori" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

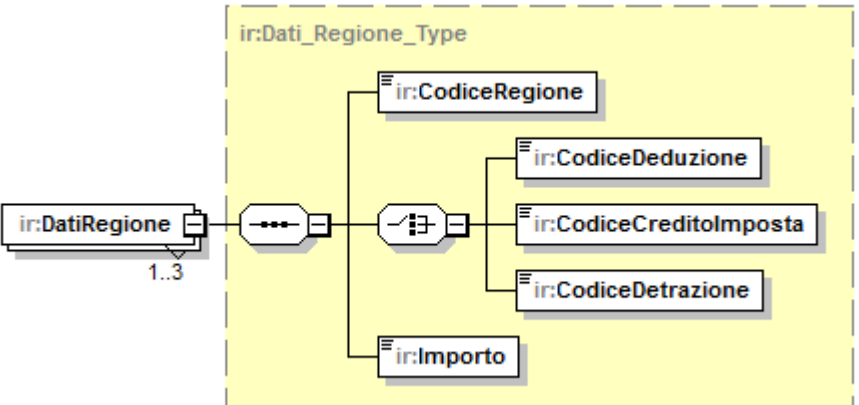
element **Deduzioni_Commerc_IK_Type/DeduzioniCostoResiduoPerDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiRegione
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniReg
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Regione_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type/DatiRegione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Regione_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceCreditoImposta ir:CodiceDetrazione ir:Importo
source	<pre><xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Regione_Type" maxOccurs="3"/></pre>

complexType **Deduzioni_IC_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercaori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ
used by	element Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_IC_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Deduzioni_IC_Type/DeduzioniCoopSociali**

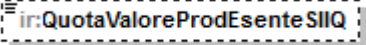
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

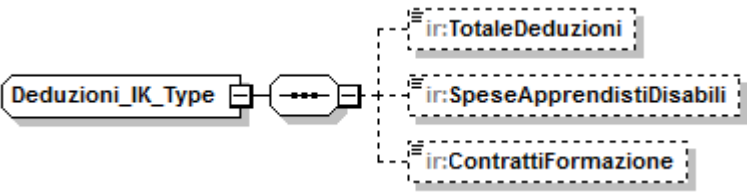
element **Deduzioni_IC_Type/DeduzioneArt15Comma4**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_IC_Type/QuotaValoreProdEsenteSIIQ**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Deduzioni_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione

used by	complexTypes Deduzioni Agricoli IK Type Deduzioni Istituz IK Type Deduzioni Commerc IK Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Deduzioni_IK_Type/TotaleDeduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Deduzioni_IK_Type/SpeseApprendistiDisabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Deduzioni_IK_Type/ContrattiFormazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation

	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Deduzioni_IP_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioniRedditiRicercaori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneCostoResiduoperDip
used by	element Produzione_Netta_IP_Type/Deduzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

complexType **Deduzioni_Istituz_IK_Type**

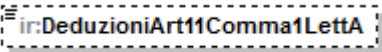
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type

properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori
used by	element Amministrazioni Att Istituzionali Type/Deduzioni
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Istituz_IK_Type"> <xs:complexContent base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercatori" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

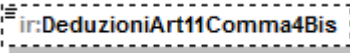
complexType **Deduzioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniArt11Comma1LettA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorti ir:UlterioreDeduzione
used by	elements Produzione Netta IQ Type/Deduzioni Produzione Netta IE Type/Deduzioni complexTypes Deduzioni_IC_Type Deduzioni_IP_Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma1LettA" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneIncrementoOccupazionale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContributiaConsorti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

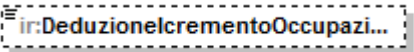
element Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma1Letta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniArt11Comma1Letta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

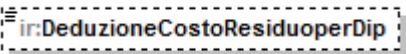
element Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma4Bis

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

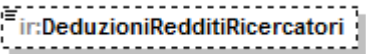
element Deduzioni_Type/DeduzioneIncrementoOccupazionale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneIncrementoOccupazionale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Deduzioni_Type/DeduzioneCostoResiduoperDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneCostoResiduoperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

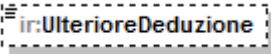
element **Deduzioni_Type/DeduzioniRedditiRicercatori**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Deduzioni Commerc IK_Type Deduzioni Istituz IK_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Type/DeduzioneContributiaConSORZI**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneContributiaConSORZI" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Type/UlterioreDeduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Dichiarazione_IRAP_Type**

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira					
type	extension of Documento_Type					
properties	base cm:Documento_Type					
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili					
used by	element Dichiarazione					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
source	<pre> <xs:complexType name="Dichiarazione_IRAP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="cm:Documento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/> <xs:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>					

element **Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Frontespizio_IRAP_Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 content complex</p>
<p>children</p>	<p>SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitaIVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/></p>

element **Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Contabili_IRAP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:QuadrolQ ir:QuadrolP ir:QuadrolC ir:QuadrolE ir:QuadrolK ir:QuadrolR ir:QuadrolS
source	<code><xs:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **DichiarazioneIntegrativa_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa Modulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa
source	<code><xs:complexType name="DichiarazioneIntegrativa_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/> <xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>5</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	1	maxOcc	5	content	complex
isRef	0								
minOcc	1								
maxOcc	5								
content	complex								
children	ir:CodiceFiscale ir:PeriodoImposta ir:CodiceRegione ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito								
source	<code><xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/></code>								

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleErroriContabili**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple		
isRef	0						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleMaggiorCredito**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	content	simple		
isRef	0						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						

complexType **DichiarazioneIntegrativaDati_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:PeriodoImposta ir:CodiceRegione ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito
used by	element DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati
source	<pre><xs:complexType name="DichiarazioneIntegrativaDati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PeriodoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceFiscale**

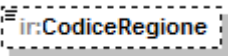
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **DichiarazioneIntegrativaDati_Type/PeriodoImposta**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="PeriodoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

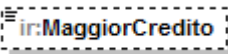
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceRegione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

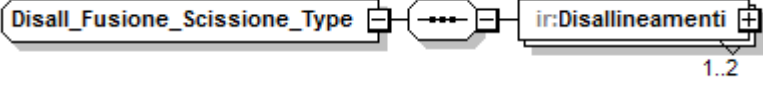
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/ErroriContabili

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexType Totale Componenti IK_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

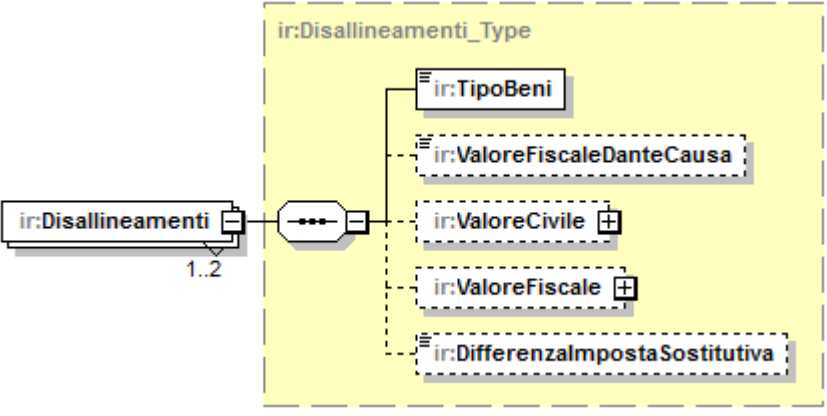
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/MaggiorCredito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Disall_Fusione_Scissione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Disallineamenti
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione
source	<pre><xs:complexType name="Disall_Fusione_Scissione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disallineamenti_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalmpostaSostitutiva
source	<pre><xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/></pre>

complexType **Disallineamenti_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalmpostaSostitutiva
used by	element Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti
source	<pre> <xs:complexType name="Disallineamenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzalmpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Disallineamenti_Type/TipoBeni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z- " }{1}([\., /°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ú Û " \N / +]* 0-9A-Z& "] \-
source	<pre><xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

element **Disallineamenti_Type/ValoreFiscaleDanteCausa**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

element **Disallineamenti_Type/ValoreCivile**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>ir:ValoreCivile</code> (represented by a dashed box) which is a complex type. It contains four sub-elements: <code>ir:Valore_Iniziale</code>, <code>ir:Incrementi</code>, <code>ir:Decrementi</code>, and <code>ir:ValoreFinale</code>. These sub-elements are grouped within a larger dashed box labeled <code>ir:Valore_Type</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<code><xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Disallineamenti_Type/ValoreFiscale**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>ir:ValoreFiscale</code> (represented by a dashed box) which is a complex type. It contains four sub-elements: <code>ir:Valore_Iniziale</code>, <code>ir:Incrementi</code>, <code>ir:Decrementi</code>, and <code>ir:ValoreFinale</code>. These sub-elements are grouped within a larger dashed box labeled <code>ir:Valore_Type</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<code><xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Disallineamenti_Type/DifferenzalImpostaSostitutiva**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>ir:DifferenzalImpostaSostitutiva</code> (represented by a dashed box) which is a simple type.</p>
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNP_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="DifferenzalImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>	

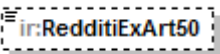
complexType **Enti_Att_Non_Commerciale_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale
source	<pre> <xs:complexType name="Enti_Att_Non_Commerciale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


element **Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RetribuzioniPersonaleDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt50**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

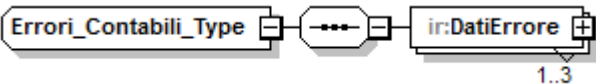
element **Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt67**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Enti_Att_Non_Commerciale_Type/ValoreProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5 Bis IQ_Type Produzione Art5 Bis_Type Produzione Art5_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Att Agricola_Type Produzione Regime Forf_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Errori_Contabili_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

children	ir:DatiErrore
used by	element Modulo IS Type/ErroriContabili
source	<pre><xs:complexType name="Errori_Contabili_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiErrore" type="ir:Dati_Errore_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Errori_Contabili_Type/DatiErrore](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Errore_Type
properties	<ul style="list-style-type: none"> isRef 0 minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:DataInizio ir:DataFine ir:CodiceFiscale ir:Riferimento
source	<pre><xs:element name="DatiErrore" type="ir:Dati_Errore_Type" maxOccurs="3"/></pre>

complexType **Firma_Dichiarazione_Type**

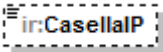
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:CasellaQ ir:CasellaP ir:CasellaC ir:CasellaE ir:CasellaK ir:CasellaR ir:CasellaS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:irInvioAltreComunicazioniIntermediario ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore</p>
<p>used by</p>	<p>element Frontespizio IRAP_Type/FirmaDichiarazione</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Firma_Dichiarazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CasellaQ" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaQ**

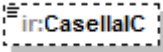
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>

type	Casella Quadro Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\.\, / ^ \v\(\)\ Á È É Ì Ó Ù Ü " \v\ \\ +)*	0-9A-Z&]] \\-
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<xs:element name="CasellaIQ" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIP

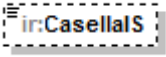
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Casella Quadro Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\.\, / ^ \v\(\)\ Á È É Ì Ó Ù Ü " \v\ \\ +)*	0-9A-Z&]] \\-
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<xs:element name="CasellaIP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIC

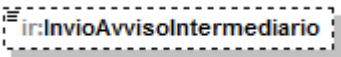
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Casella Quadro Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\.\, / ^ \v\(\)\ Á È É Ì Ó Ù Ü " \v\ \\ +)*	0-9A-Z&]] \\-
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>		

	enumeration 3
source	<xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>

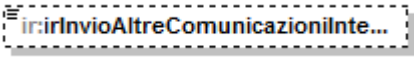
element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIS

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Casella_Quadro_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-] "){1}([\., /° °\(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \ \ +)* 0-9A-Z&: ' \"- enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>

element Firma_Dichiarazione_Type/InvioAvvisolIntermediario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="InvioAvvisolIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Firma_Dichiarazione_Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Firma_Dichiarazione_Type/FirmaDichiarante**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Firma_Dichiarazione_Type/FirmaRevisore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Firma_Revisore_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 5 content complex
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione
source	<xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/>

complexType **Firma_Revisore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione

used by	element Firma Dichiarazione Type/FirmaRevisore
source	<pre> <xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

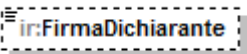
element **Firma_Revisore_Type/Soggetto**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	restriction of DatoNP_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-4]</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-4]			
Kind	Value	annotation							
pattern	[1-4]								
source	<pre> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>								


element **Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	DatoCF_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{3}[A-Z]{1}</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{3}[A-Z]{1}			
Kind	Value	annotation							
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUW]{3}[A-Z]{1}								
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>								

element **Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Firma_Revisore_Type/FirmaAttestazione**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Frontespizio_IRAP_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of Frontespizio_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base sc:Frontespizio_Type</p>
<p>children</p>	<p>SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitalVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware</p>
<p>used by</p>	<p>element Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Frontespizio_IRAP_Type"> <xs:complexContent base="sc:Frontespizio_Type"> <xs:extension base="sc:Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EventiEccezionali" minOccurs="0"/> </pre>

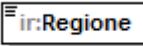
	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ir:Eventi_Ecc_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/> <xs:choice> <xs:element name="PersoneFisiche" type="ir:Persone_Fisiche_Type"/> <xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="DichiarazioneRedditi" type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpresaConcessionaria" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiSottoscrittore" type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarazione" type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere" type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VistoConformita" type="sc:Visto_Conformita_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IdentificativoProdSoftware" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Frontespizio_IRAP_Type/CodiceRegione**

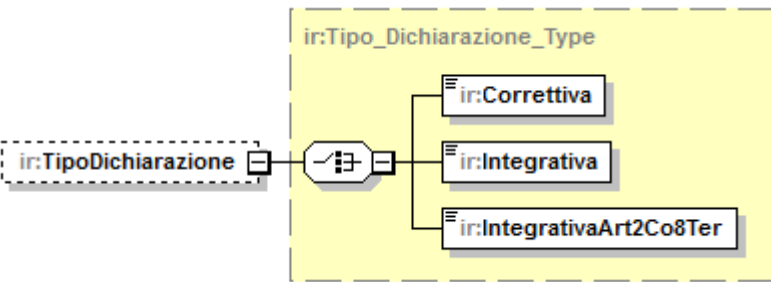
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	<pre> ([0-9A-Z-] \&quot;){1}([\.\! / \^\(\ \)\ À É È Ì Ò Ù Ü \&quot; \ \\ \ +)* </pre>	0-9A-Z&]]'\-
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	

	enumeration 15
	enumeration 16
	enumeration 17
	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>

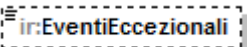
element Frontespizio_IRAP_Type/Regione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"}{1}([\ \., / ° ^\ (\)A É E I O Ú Û " \\ / +)* 0-9A-Z&] " - annotation
source	<xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/>

element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Tipo_Dichiarazione_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter
source	<xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/>

element Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali

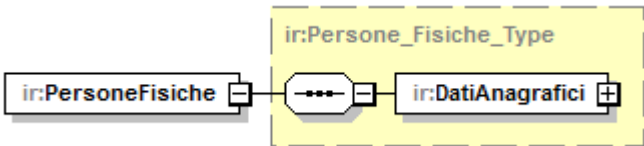
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of ir:Eventi_Ecc_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration 1</td> <td>documentation</td> <td><![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration 2</td> <td>documentation</td> <td><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration 3</td> <td>documentation</td> <td><![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration 4</td> <td>documentation</td> <td><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration 5</td> <td>documentation</td> <td><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration 6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	enumeration 1	documentation	<![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>	enumeration 2	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>	enumeration 3	documentation	<![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>	enumeration 4	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>	enumeration 5	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>	enumeration 6		
Kind	Value	annotation																				
enumeration 1	documentation	<![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>																				
enumeration 2	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>																				
enumeration 3	documentation	<![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>																				
enumeration 4	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>																				
enumeration 5	documentation	<![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>																				
enumeration 6																						
source	<pre><xs:element name="EventiEccezionali" minOccurs="0"> <xs:simpleType <xs:restriction base="ir:Eventi_Ecc_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																					

element Frontespizio_IRAP_Type/PartitaIVA

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoPI_Type									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-7][0-9]{10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	length	11		pattern	[0-7][0-9]{10}	
Kind	Value	annotation								
length	11									
pattern	[0-7][0-9]{10}									
source	<pre><xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/></pre>									

element Frontespizio_IRAP_Type/PersoneFisiche

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Persone_Fisiche_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:DatiAnagrafici
source	<pre><xs:element name="PersoneFisiche" type="ir:Persone_Fisiche_Type"/></pre>

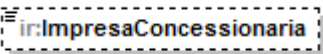
element Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti Diversi Da PF Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione
source	<xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/>

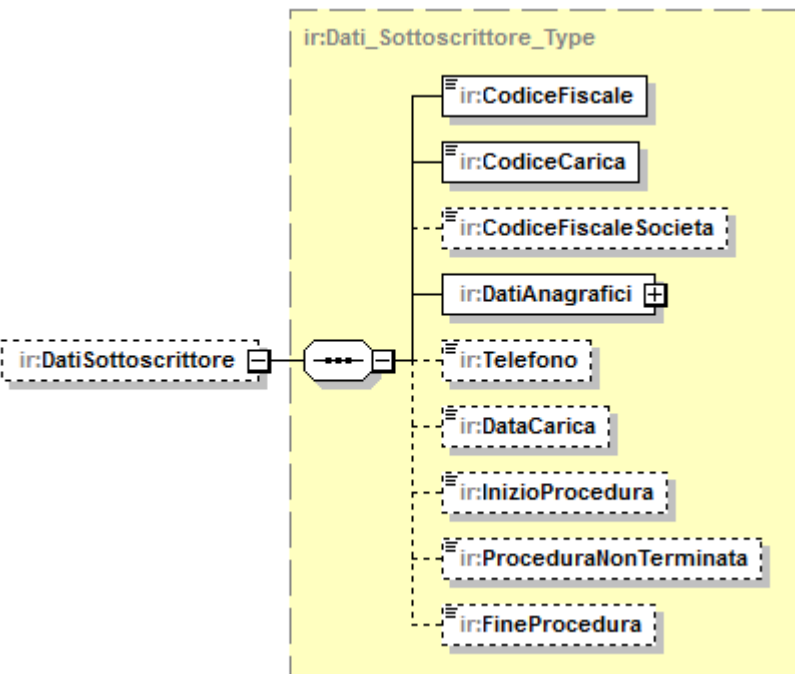
element Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dichiarazione Redditi Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<xs:element name="DichiarazioneRedditi" type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/>

element **Frontespizio_IRAP_Type/ImpresaConcessionaria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="ImpresaConcessionaria" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Frontespizio_IRAP_Type/DatiSottoscrittore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Sottoscrittore_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
source	<xs:element name="DatiSottoscrittore" type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type" minOccurs="0"/>

element **Frontespizio_IRAP_Type/FirmaDichiarazione**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Firma_Dichiarazione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:CasellaQ ir:CasellaP ir:CasellaC ir:CasellaE ir:CasellaK ir:CasellaR ir:CasellaS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:InvioAltreComunicazioniIntermediario ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="FirmaDichiarazione" type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/></p>

element **Frontespizio_IRAP_Type/ImpegnoATrasmettere**

<p>diagram</p>	
----------------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Impegno_A_Trasmettere_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:Datalmpegno ir:FirmaIntermediario
source	<xs:element name="ImpegnoATrasmettere" type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/>

element Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Visto_Conformita_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
source	<xs:element name="VistoConformita" type="sc:Visto_Conformita_Type" minOccurs="0"/>

element Frontespizio_IRAP_Type/FlagConferma

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Frontespizio_IRAP_Type/IdentificativoProdSoftware

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoAN_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	{([0-9A-Z-] \"){1}([\., / ° ¥ (\\) À É È Ì Ò Ù Û " \\ \\ +)*	0-9A-Z&#39; ' \\-
source	<code><xs:element name="IdentificativoProdSoftware" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType Geie_Type

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:DatiGeie		
used by	elements	PrimoModulo_IS_Type/Geie Modulo_IS_Type/Geie	
source	<pre><xs:complexType name="Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

element Geie_Type/DatiGeie

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Dati_Geie_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	1	
	maxOcc	2	
	content	complex	
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota		
source	<code><xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/></code>		

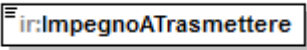
complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:DataImpegno ir:FirmaIntermediario
used by	element Frontespizio IRAP_Type/ImpegnoATrasmettere
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere" type="cm:DatoNP_Type" base="cm:DatoNP_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

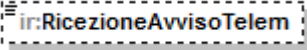
element **Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1} annotation
source	<pre><xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>

element **Impegno_A Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	restriction of DatoNP_Type												
properties	isRef 0 content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	1 2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	annotation											
pattern	1 2												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<pre><xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>												

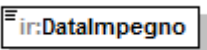
element **Impegno_A Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>						

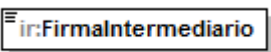
element **Impegno_A Trasmettere_Type/RicezioneAltreComunicazioni**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>						

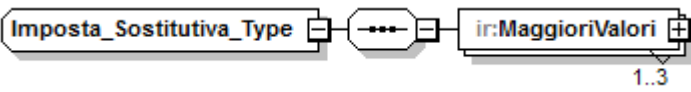
element **Impegno_A Trasmettere_Type/Datalimpegno**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="Datalimpegno" type="cm:DatoDT_Type"/>

element **Impegno_A Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/>

complexType **Imposta_Sostitutiva_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriValori
source	<xs:complexType name="Imposta_Sostitutiva_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Imposta_Sostitutiva_Type/MaggioriValori**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Maggiori_Valori_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
source	<code><xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/></code>

complexType **Imprese_Assicurazione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Assicurazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type" </pre>

<pre> minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiDanni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiVita


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Imprese_Assicurazione_Type/AmmortamentoBeniStrumentali

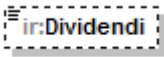
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type"

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

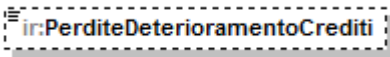
element Imprese_Assicurazione_Type/AltreSpese

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Imprese_Assicurazione_Type/Dividendi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Imprese_Assicurazione_Type/PerditeDeterioramentoCrediti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

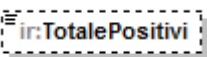
complexType **Imprese_Industriali_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Industriali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

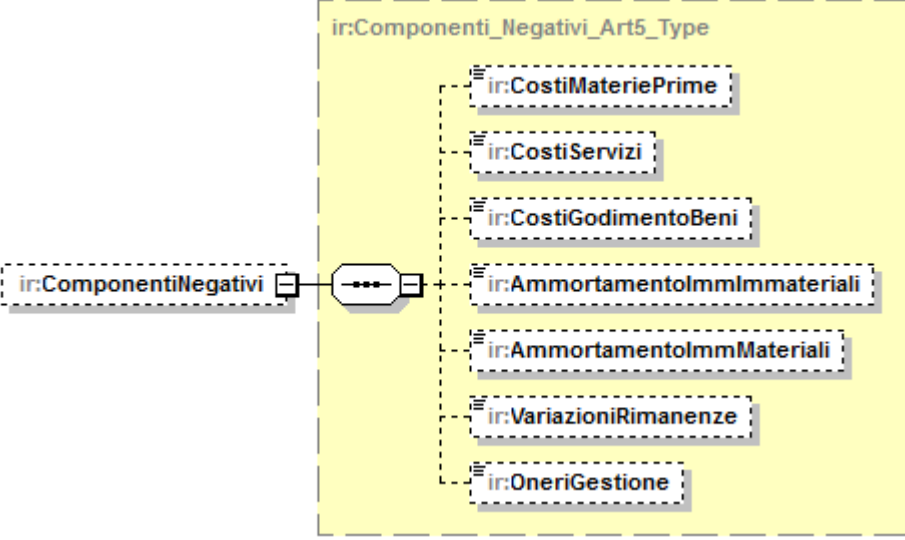
element **Imprese_Industriali_Type/ComponentiPositivi**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi								
source	<pre> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> </pre>								

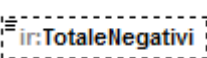
element **Imprese_Industriali_Type/TotalePositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/>

element **Imprese_Industriali_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0

	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Maggiori_Valori_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
used by	element Imposta Sostitutiva Type/MaggioriValori
source	<pre> <xs:complexType name="Maggiori_Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/> <xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/> <xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/> <xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Maggiori_Valori_Type/Anno**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Anno Operazione Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 1 pattern [1-9]

	enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/>

element **Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione**

diagram																																											
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																										
type	ir:Tipo_Operazione_Type																																										
properties	isRef 0 content simple																																										
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> ([0-9A-Z-] &quot;){1}([\.\, ! ° ^\(\\)À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)* </td> <td>0-9A-Z&amp;]] \\-</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>G</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>H</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	([0-9A-Z-] "){1}([\.\, ! ° ^\(\\)À É È Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*	0-9A-Z&]] \\-	enumeration	A		enumeration	B		enumeration	C		enumeration	D		enumeration	E		enumeration	F		enumeration	G		enumeration	H		enumeration	I		enumeration	J		enumeration	K		enumeration	L	
Kind	Value	annotation																																									
pattern	([0-9A-Z-] "){1}([\.\, ! ° ^\(\\)À É È Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*	0-9A-Z&]] \\-																																									
enumeration	A																																										
enumeration	B																																										
enumeration	C																																										
enumeration	D																																										
enumeration	E																																										
enumeration	F																																										
enumeration	G																																										
enumeration	H																																										
enumeration	I																																										
enumeration	J																																										
enumeration	K																																										
enumeration	L																																										
source	<xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/>																																										

element **Maggiori_Valori_Type/SoggettoSubentrato**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	annotation					
pattern	[01]						
source	<xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>						

element **Maggiori_Valori_Type/DifferenzaContabile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/>

element Maggiori_Valori_Type/Valori

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valori_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
source	<xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/>

element Maggiori_Valori_Type/Imponibile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Maggiori_Valori_Type/ImponibileImpSost

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	--

complexType **Modulo_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadroIK_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Modulo_IK_Type/CodiceFiscaleFunzionario**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Istituzionali Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Commerciali Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Modulo_IR_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib ir:CFFunzDelegato
used by	element QuadroIR_Type/Modulo
source	<pre> <xs:complexType name="Modulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneBaselmp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="RipartizioneBaselmpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Modulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionale
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaselmp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IR_Type/VersamentoImposta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:AccontiVersati
source	<pre><xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Modulo_IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	isRef 0 content complex

children	ir:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/>

element Modulo_IR_Type/RipartizioneBaselmpRetrib

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione Base Imp Retrib Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<xs:element name="RipartizioneBaselmpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/>

element Modulo_IR_Type/CFFunzDelegato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Modulo_IS_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ErroriContabili ir:ZoneFrancheUrbane
used by	element QuadroIS_Type/Modulo
source	<pre> <xs:complexType name="Modulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ErroriContabili" type="ir:Errori_Contabili_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1
isRef	0						
minOcc	0						
maxOcc	1						

	content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<code><xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/CodiciAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici_Att_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<code><xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni_Straordinarie_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CreditoRicevuto
source	<code><xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/Geie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Geie_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiGeie
source	<xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniReg**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni Detrazioni Reg Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiRegione
source	<xs:element name="DeduzioniDetrazioniReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DichiarazioneIntegrativa Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
source	<xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/>

element **Modulo_IS_Type/ErroriContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Errori_Contabili_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiErrore
used by	complexType Totale Componenti IK_Type
source	<code><xs:element name="ErroriContabili" type="ir:Errori_Contabili_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone Franche Urbane_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu
source	<code><xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Modulo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduzioneAttAgricola
used by	elements QuadroIQ_Type/Modulo QuadroIP_Type/Modulo QuadroIE_Type/Modulo
source	<pre> <xs:complexType name="Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/></pre>

complexType **Operazioni_Straordinarie_Type**

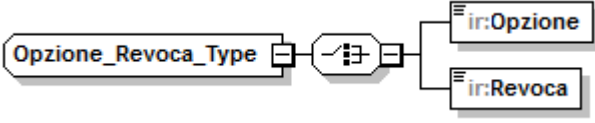
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoRicevuto
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie
source	<pre><xs:complexType name="Operazioni_Straordinarie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto**

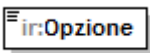
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Credito_Ricevuto_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:CfCedente ir:Importo

source	<code><xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/></code>
--------	---

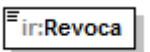
complexType **Opzione_Revoca_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<code><xs:complexType name="Opzione_Revoca_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType></code>

element **Opzione_Revoca_Type/Opzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

element **Opzione_Revoca_Type/Revoca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType **Opzioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
used by	element PrimoModulo IS Type/Opzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Opzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
properties	<table> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:Opzione ir:Revoca								
source	<pre> <xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>								

	<pre></xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Opzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>

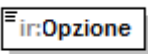
element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Revoca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>


element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></pre>

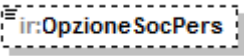
element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

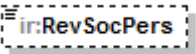
element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

element **Opzioni_Type/OpzioneSocPers**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Opzioni_Type/RevSocPers**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]

source	<xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiAnagrafici
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/PersoneFisiche
source	<xs:complexType name="Persone_Fisiche_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	isRef 0 content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/>

complexType **Primo_Modulo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AdegStudiSettore
used by	complexTypees PrimoModulo_IE_Type PrimoModulo_IP_Type PrimoModulo_IQ_Type
source	<xs:complexType name="Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence>

<pre><xs:element name="AdegStudiSettore" type="ir:Adeg_Studi_Settore_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Primo_Modulo_Type/AdegStudiSettore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Adeg_Studi_Settore_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
source	<pre><xs:element name="AdegStudiSettore" type="ir:Adeg_Studi_Settore_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **PrimoModulo_IC_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettaIC
used by	element QuadroIC_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

<pre> <xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IC_Type/MaggioriRicavi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/CodiceIdentificativoSoggetto**

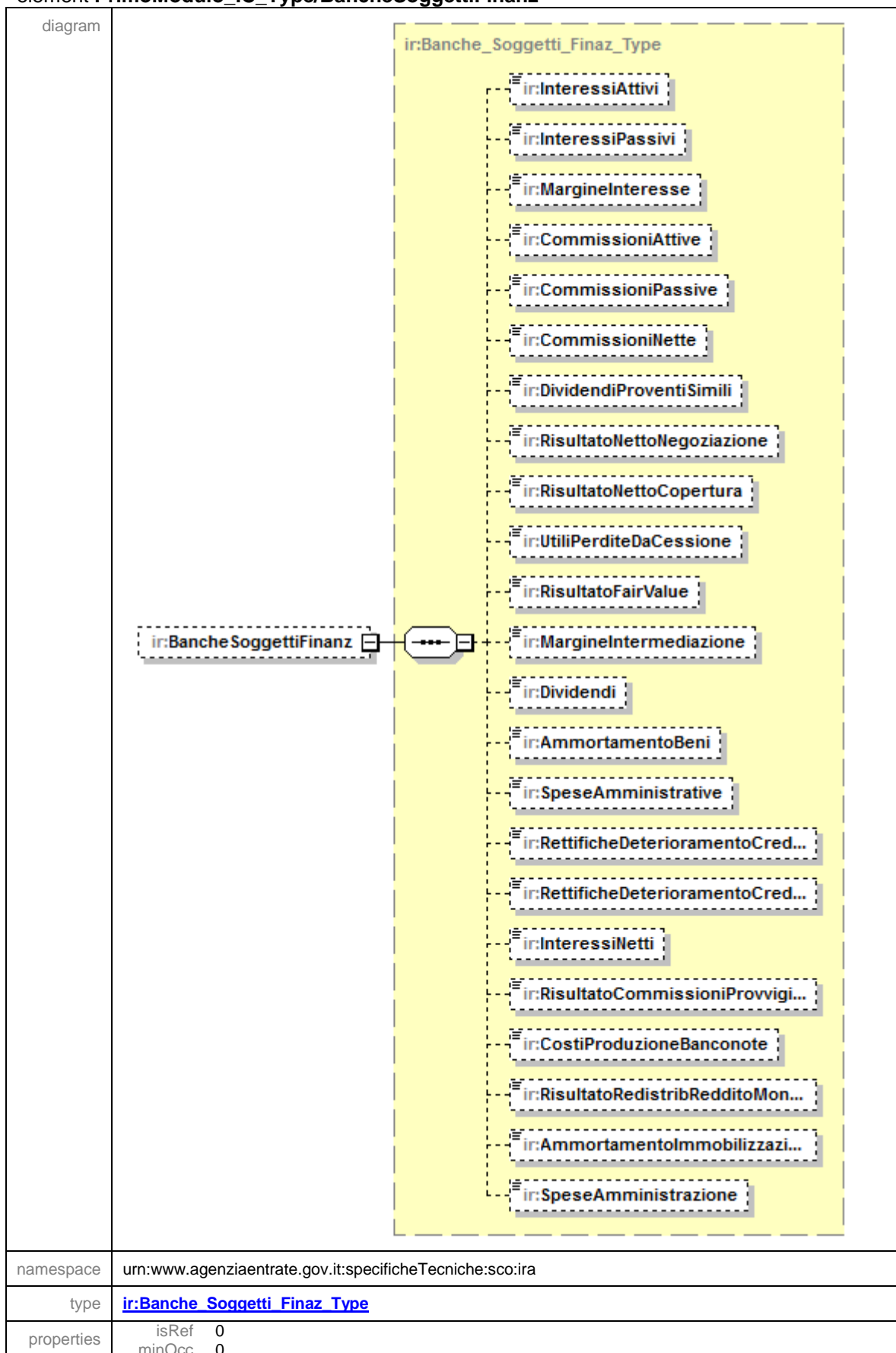
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codice_Identificativo_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration 9

	enumeration 10 enumeration 11
source	<xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Imprese Industriali Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi
source	<xs:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz**



	maxOcc 1 content complex
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MargineInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MargineIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCreditiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvisoriTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione
source	<xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Imprese Assicurazione Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
source	<xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/Variazioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Variazioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione
source	<xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForf**

diagram	<pre> classDiagram class irSocRegimeForf { irSoc_Regime_For_Type } class irSoc_Regime_For_Type { irRedditoImpresaForf irRetribuzioni irInteressi irValoreProduzione } irSocRegimeForf -- irSoc_Regime_For_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soc_Regime_For_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_For_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/RetribuzioniCoopConfidi**

diagram	<pre> classDiagram class irRetribuzioniCoopConfidi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IC_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IE_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:AdegStudiSettore ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeFor ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIE
used by	element QuadrolE_Type/PrimoModulo
source	<code><xs:complexType name="PrimoModulo_IE_Type"> <xs:complexContent base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence></code>

<pre> <xs:element type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" name="EntiAttNonCommerciale" minOccurs="0"/> <xs:element type="ir:Produzione_Art5_Type" name="EntiAttCommerciale" minOccurs="0"/> <xs:element type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" name="ProduzioneRegimeForf" minOccurs="0"/> <xs:element type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" name="ProduzioneAttAgricola" minOccurs="0"/> <xs:element type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" name="ProduzioneArtiProfessioni" minOccurs="0"/> <xs:element type="ir:Produzione_NettalIE_Type" name="ProduzioneNettaIE" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione								
source	<pre> <xs:element type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" name="EntiAttNonCommerciale" minOccurs="0"/> </pre>								

element **PrimoModulo_IE_Type/EntiAttCommerciale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_For Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Att Agricola Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Arti Professioni Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IE_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadrolK_Type/PrimoModulo
source	<code><xs:complexType name="PrimoModulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

<pre><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttComerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Comerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/ModuloRiepilogativo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Commerciali Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Prod Agricoli Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IP_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Primo_Modulo_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Primo_Modulo_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP</p>
<p>used by</p>	<p>element QuadroIP_Type/PrimoModulo</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IP_Type"> <xs:complexContent base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Bis_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotalevariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Regime Forf Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Att Agricola Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" /></code>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

complexType **PrimoModulo_IQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessionioni ir:ProduzioneNettalQ
used by	element QuadrolQ_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArt5" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArtiProfessionioni" type="ir:Produzione_Arti_Professionioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettalQ" type="ir:Produzione_Netta_IQ_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5Bis**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneArt5" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_Forfe_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneNettaIQ**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IQ_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<code><xs:element name="ProduzioneNettaIQ" type="ir:Produzione_Netta_IQ_Type" /></code>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

complexType **PrimoModulo_IR_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib
used by	element QuadroIR_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneBaselmp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RipartizioneBaselmpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione Base Imp Type
properties	<ul style="list-style-type: none"> isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionale
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaselmp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Versamento_Imposta_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleImposta ir:CreditoAce ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:AccontiVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato
source	<pre><xs:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/>

complexType **PrimoModulo_IS_Type**

<p>diagram</p>	<p>ir:DeduzioniArt11</p> <p>ir:RipartizioneTerritoriale</p> <p>ir:SoggettiNonOperativi</p> <p>ir:DisallFusioneScissione</p> <p>ir:DatiConvenzioneUsa</p> <p>ir:RidetermAcconto</p> <p>ir:Opzioni</p> <p>ir:CodiciAtt</p> <p>ir:OperazioniStraordinarie</p> <p>ir:TotaleOperazioni</p> <p>ir:Geie</p> <p>ir:TotaleGeie</p> <p>ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg</p> <p>ir:ZoneFrancheUrbane</p> <p>ir:irTotaleZfu</p> <p>ir:CredAceSecondoPerPrecede...</p> <p>ir:CredAcePrimoPerPrecedente</p> <p>ir:CredAcePresentePer</p> <p>ir:CredResiduoSecondoPerPrec...</p> <p>ir:CredResiduoPrimoPerPreced...</p> <p>ir:CredResiduoSecondoPerPrec...</p> <p>ir:CredResiduoPrimoPerPreced...</p> <p>ir:CredResiduoPresentePer</p> <p>ir:RecDedExtraCompPos</p> <p>ir:RecDedExtraCompNeg</p> <p>ir:PatBoxValProdEscluso</p> <p>ir:PatBoxPlusvEscluso</p> <p>ir:PatBoxAgevAnniPrec</p> <p>ir:CreditoEccedPrecDichiarazione</p> <p>ir:CreditoEccedPrecDichiarazion...</p> <p>ir:CreditoPresenteDichiarazione</p> <p>ir:CreditoCompensazione</p> <p>ir:CreditoCedutoConsolidato</p> <p>ir:DichiarazioneIntegrativa</p>
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie</p>

	ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:RecDedExtraCompPos ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoPresenteDichiarazione ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa
used by	element QuadroIS_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RecDedExtraCompPos" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

<pre> <xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoPresenteDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element **PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Deduzioni Art11 Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:ContributiAssicurativi ir:NumeroSoggetti1 ir:DeduzioneDeMinimis ir:DeduzioneForfetaria ir:DeduzioneContrPrev ir:NumeroSoggetti2 ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:NumeroSoggetti3 ir:DeduzioneIncrOcccup ir:NumeroSoggetti4 ir:DeduzioneCostoResiduoLavorStag ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEcceденze ir:TotaleDeduzioni</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/></p>

element **PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Territoriale_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
source	<code><xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti_Non_Operativi_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo
source	<code><xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type
children	ir:Disallineamenti 1..2

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<code><xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/DatiConvenzioneUsa**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Convenzione_Usa_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
source	<code><xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Rideterm_Acconto_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
source	<code><xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/Opzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Opzioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
source	<code><xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CodiciAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici_Att_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<code><xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni_Straordinarie_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:CreditoRicevuto
source	<code><xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/TotaleOperazioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/Geie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Geie_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiGeie
source	<code><xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Geie_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni Detrazioni Reg Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiRegione
source	<xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane

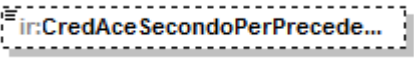
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone Franche Urbane Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu
source	<xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/irTotaleZfu


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	--

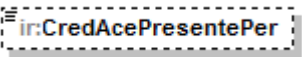
element PrimoModulo_IS_Type/CredAceSecondoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePrimoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePresentePer

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente**

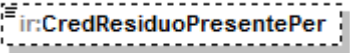
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente**

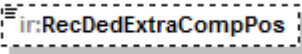
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

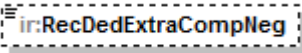
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPresentePer

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompPos

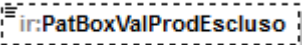
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RecDedExtraCompPos" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompNeg

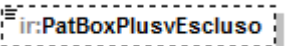
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

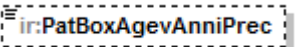
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxValProdEscluso

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

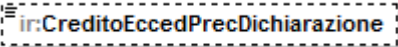
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxPlusvEscluso

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxAgevAnniPrec

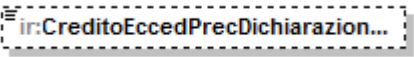
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazione

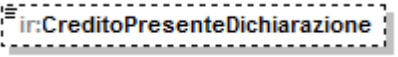
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

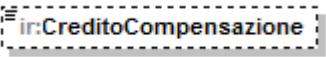
element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoPresenteDichiarazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoPresenteDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoCompensazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoCedutoConsolidato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
source	<code><xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **PrimoModulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:DichiarazioneIntegrativa_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito		
source	<code><xs:element type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" name="DichiarazioneIntegrativa" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Produzione_Art5_Art6_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotalevariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Produzione_Art5_Art6_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotalePositivi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\[1-9\][1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*									
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri
source	<pre><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleNegativi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9][1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9][1-9])[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>									

element **Produzione_Art5_Art6_Type/VariazionilnAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
source	<code><xs:element name="VariazionilnAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotalevariazionilnAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalevariazionilnAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<code><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_IQ_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiPositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_IQ_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati ir:RegimeArt27
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_IQ_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/TotalePositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_IQ_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:RegimeArt27
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_IQ_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	16	
	pattern	(-[1-9] [1-9])[0-9]*	
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Produzione_Art5_Bis_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi"</code>

	<code>type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>
--	---

element Produzione_Art5_Bis_Type/TotalePositivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>

element Produzione_Art5_Bis_Type/TotaleNegativi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo IE Type/EntiAttCommerciale PrimoModulo IQ Type/ProduzioneArt5
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Art5_Type/ComponentiPositivi**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi								
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>								

element **Produzione_Art5_Type/TotalePositivi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>pattern</td><td>(\[1-9\][1-9])[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9\][1-9])[0-9]*									
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione								
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>								

element **Produzione_Art5_Type/TotaleNegativi**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>maxLength</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>pattern</td><td>(\[1-9\][1-9][0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9\][1-9][0-9]*	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9\][1-9][0-9]*									
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Produzione_Art5_Type/VariazionilnAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotalInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento
source	<code><xs:element name="VariazionilnAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni Diminuzione Art5 Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
source	<xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Arti_Professioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo IQ_Type/ProduzioneArtiProfessioni PrimoModulo IP_Type/ProduzioneArtiProfessioni PrimoModulo IE_Type/ProduzioneArtiProfessioni
source	<xs:complexType name="Produzione_Arti_Professioni_Type"> <xs:sequence>

<pre><xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--

element Produzione_Arti_Professioni_Type/CompensiAtt

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Produzione_Arti_Professioni_Type/CostiAtt

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Produzione_Att_Agricola_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneAttAgricola Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Att_Agricola_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type"/></pre>

	<pre>minOccurs="0"/> <xs:element </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	ref="ir:ValoreProduzione"	minOccurs="0"/>
--	---	---------------------------	-----------------

element **Produzione_Att_Agricola_Type/Corrispettivi**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9][1-9][0-9]*	
source	<pre><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

element **Produzione_Att_Agricola_Type/AcquistiProduzione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9][1-9][0-9]*	
source	<pre><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

complexType **Produzione_Netta_IC_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEestero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta		
used by	element	PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC	
source	<pre><xs:complexType <xs:sequence name="Produzione_Netta_IC_Type"></pre>		

<pre> <xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProduzioneEestero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneLorda

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Produzione_Netta_IC_Type/QuotaValoreProduzioneEestero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="QuotaValoreProduzioneEestero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Deduzioni_IC_Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:DeduzioniArt11Comma1LettaA ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicerca... ir:DeduzioneContributiaConso... ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/></p>

element **Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneNetta**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>DatoNP_Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple</p>
<p>facets</p>	<p>Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></p>

complexType **Produzione_Netta_IE_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Produzione_Netta_IE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element **Produzione_Netta_IE_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicerca... ir:DeduzioneContributiaConso... ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/>

element **Produzione_Netta_IE_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Netta_IP_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Netta_IP_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_IP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/>

element **Produzione_Netta_IP_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Netta_IQ_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneNettaIQ</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Produzione_Netta_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element **Produzione_Netta_IQ_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicerca... ir:DeduzioneContributiaConso... ir:UlterioreDeduzione
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/>

element **Produzione_Netta_IQ_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Regime_For_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoImpresaFor ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneRegimeFor PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeFor PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeFor complexType Soc_Regime_For_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Regime_For_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoImpresaFor" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Regime_For_Type/RedditoImpresaFor**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="RedditoImpresaFor" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Produzione_Regime_For_Type/Retribuzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Produzione_Regime_For_ Type/Interessi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **QuadroIC_Type**

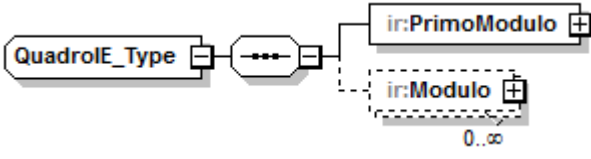
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIC
source	<xs:complexType name="QuadroIC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **QuadroIC_Type/PrimoModulo**

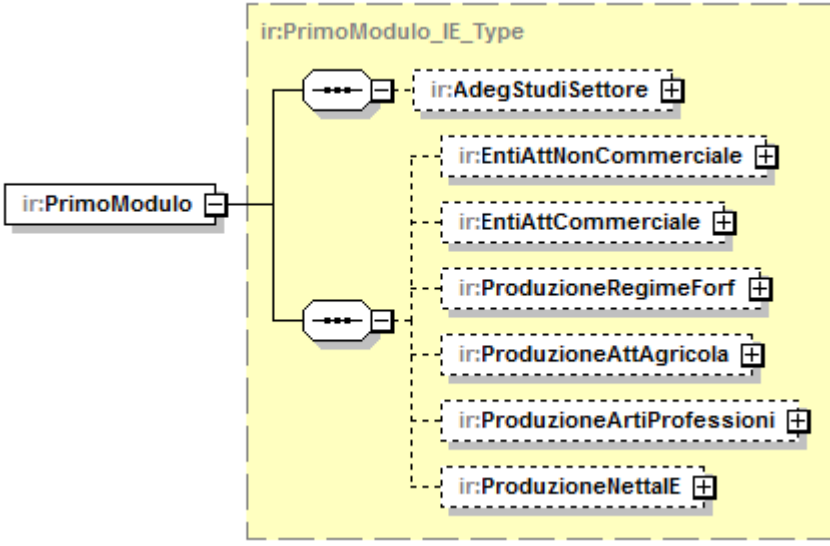
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IC_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettalC
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/>

complexType **QuadroIE_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIE
source	<xs:complexType name="QuadroIE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **QuadroIE_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IE_Type
properties	isRef 0 content complex

children	ir:AdegStudiSettore ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeFor ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettalE
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/>

element **QuadroIE_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **QuadroIK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIK
source	<xs:complexType name="QuadroIK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **QuadroIK_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IK_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/>

element **QuadroIK_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IK_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **QuadroIP_Type**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIP
source	<pre><xs:complexType name="QuadroIP_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [QuadroIP_Type/PrimoModulo](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IP_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP
source	<pre><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/></pre>

element [QuadroIP_Type/Modulo](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex

children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **QuadroIQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIQ
source	<pre><xs:complexType name="QuadroIQ_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IQ_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **QuadroIQ_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IQ_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettalQ
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IQ_Type"/>

element **QuadroIQ_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **QuadroIR_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIR
source	<xs:complexType name="QuadroIR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **QuadroIR_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IR_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib

source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/></code>
--------	---

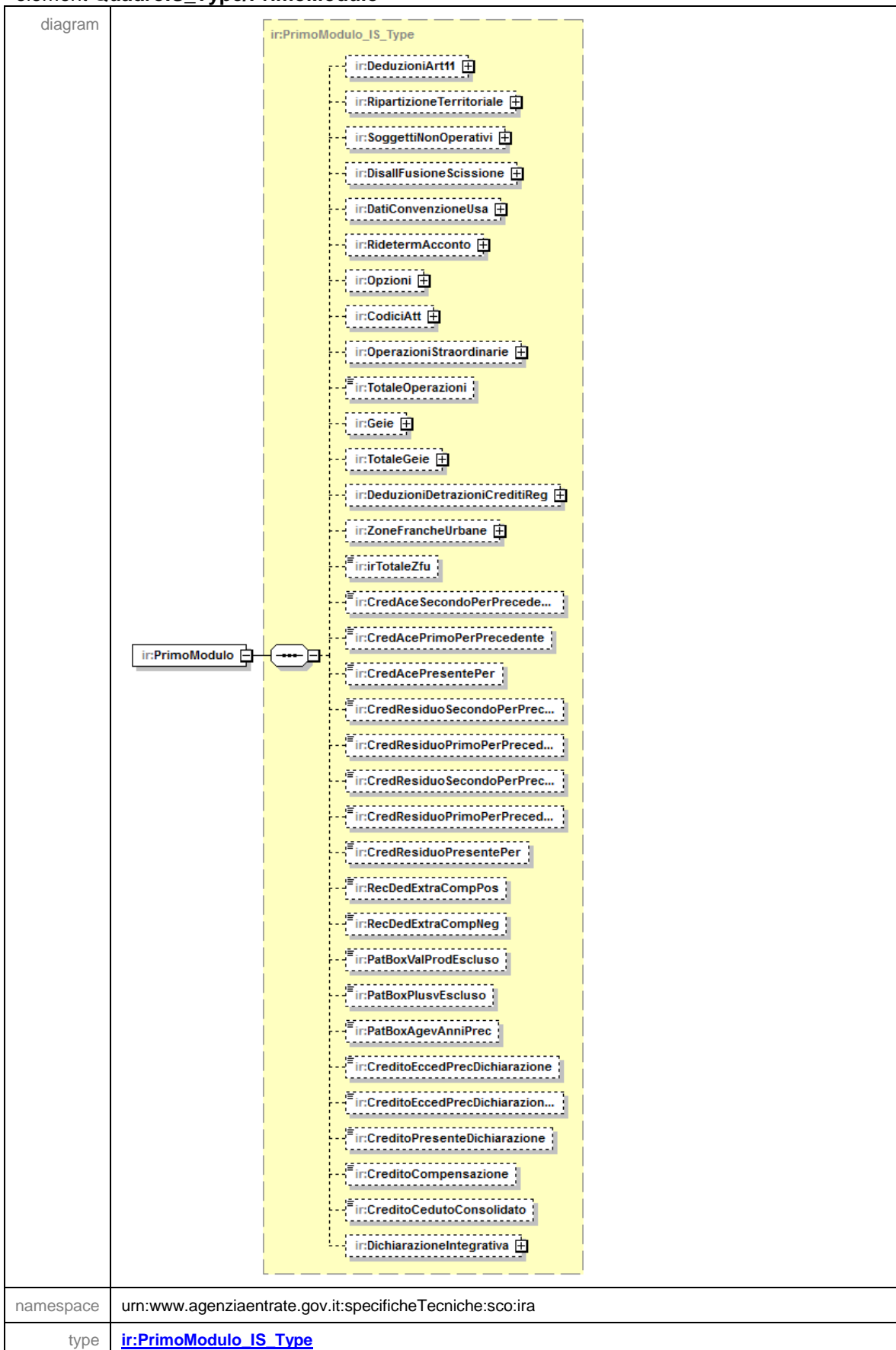
element **QuadroIR_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IR_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib ir:CFFunzDelegato
source	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType **QuadroIS_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIS
source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **QuadroIS_Type/PrimoModulo**



properties	isRef 0 content complex
children	ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:RecDedExtraCompPos ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoPresenteDichiarazione ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/>

element **QuadroIS_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IS_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ErroriContabili ir:ZoneFrancheUrbane
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

complexType **Recupero_Ded_Extracont_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniQuadroEC ir:EccedenzeImpostaSost ir:DistribuzioneRiserve ir:Differenza ir:QuotalImponibile ir:ImportoDeducibile
source	<pre> <xs:complexType name="Recupero_Ded_Extracont_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzeImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotalImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Recupero_Ded_Extracont_Type/DeduzioniQuadroEC**

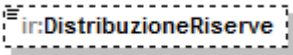
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre> <xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element **Recupero_Ded_Extracont_Type/EccedenzeImpostaSost**

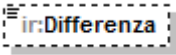
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0

	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

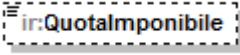
element Recupero_Ded_Extracont_Type/DistribuzioneRiserve

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

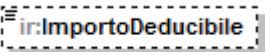
element Recupero_Ded_Extracont_Type/Differenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

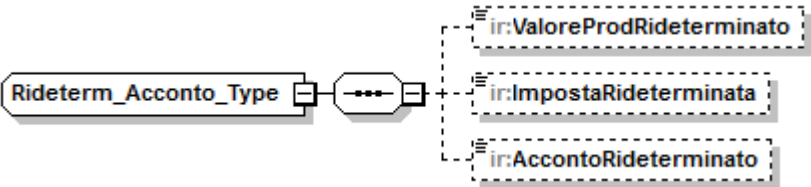
element Recupero_Ded_Extracont_Type/QuotalImponibile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="QuotalImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

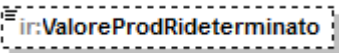
element **Recupero_Ded_Extracont_Type/ImportoDeducibile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Rideterm_Acconto_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto
source	<xs:complexType name="Rideterm_Acconto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Rideterm_Acconto_Type/ValoreProdRideterminato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Rideterm_Acconto_Type/ImpostaRideterminata**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Rideterm_Acconto_Type/AccontoRideterminato**

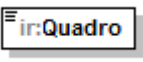
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Riferimento_Type**

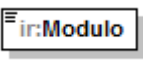
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Quadro ir:Modulo ir:Rigo ir:Colonna ir:ImportoVariato
used by	element Dati Errore_Type/Riferimento
source	<code><xs:complexType name="Riferimento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Quadro" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

<pre><xs:element name="Rigo" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Colonna" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ImportoVariato" type="cm:DatoNU_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--


element Riferimento_Type/Quadro

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"}{1}([\., / ° ^\(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)* 0-9A-Z&]] \- annotation
source	<pre><xs:element name="Quadro" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

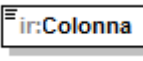
element Riferimento_Type/Modulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"}{1}([\., / ° ^\(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)* 0-9A-Z&]] \- annotation
source	<pre><xs:element name="Modulo" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

element Riferimento_Type/Rigo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"}{1}([\., / ° ^\(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)* 0-9A-Z&]] \- annotation
source	<pre><xs:element name="Rigo" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

element Riferimento_Type/Colonna

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39;] \\ \\+)*	annotation
source	<xs:element name="Colonna" type="cm:DatoAN_Type"/>	

element **Riferimento_Type/ImportoVariato**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNU_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*	annotation
source	<xs:element name="ImportoVariato" type="cm:DatoNU_Type"/>	

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib	
used by	elements	PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib
source	<xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/> </xs:sequence> </xs:complexType>	

element **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 minOcc 1 maxOcc 9 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:CodiceRegione ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/></p>

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Type**

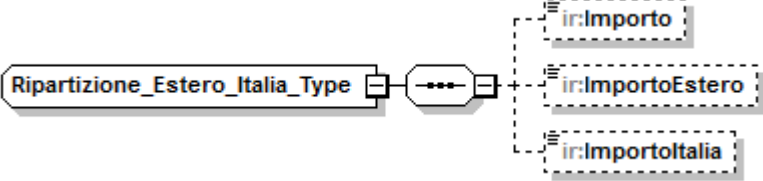
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:RipartizioneRegionale</p>

used by	elements PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp Modulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element **Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Regionale_Type
properties	<pre>isRef 0 minOcc 1 maxOcc 8 content complex</pre>
children	ir:CodiceRegionale ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
source	<pre><xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/></pre>


complexType **Ripartizione_Estero_Italia_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
used by	elements Totale Produzione Type/ProduzioneSez1 Totale Produzione Type/ProduzioneSez2 Totale Produzione Type/ProduzioneSez3 Totale Produzione Type/ProduzioneSez4 Totale Produzione Type/ProduzioneSez4SecModulo Totale Produzione Type/ProduzioneSez5
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element **Ripartizione_Estero_Italia_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

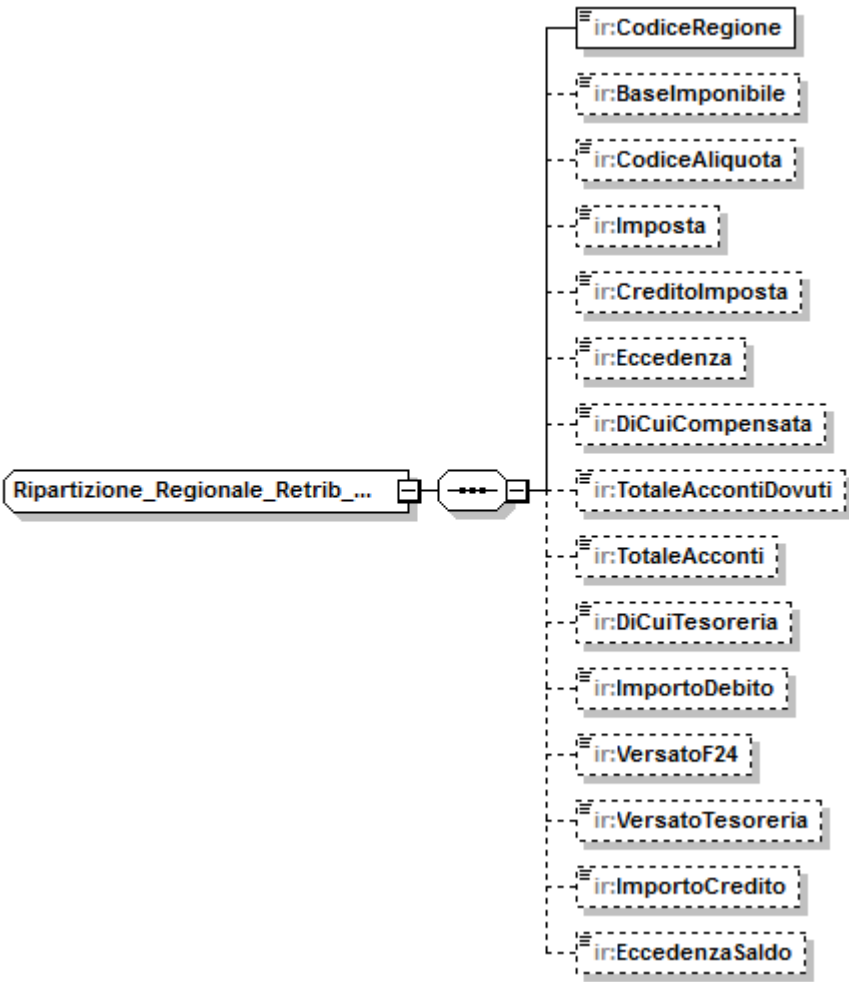
element **Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoEstero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoItalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo
used by	element Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib

source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regiona_Type"/> <xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="AP"/> <xs:enumeration value="A4"/> <xs:enumeration value="A5"/> <xs:enumeration value="A7"/> <xs:enumeration value="A8"/> <xs:enumeration value="E2"/> <xs:enumeration value="E3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	---

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceRegione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	{1}{[0-9A-Z-]"}{1}([. \, / \° \^ \(\) \À \Egrave; \Ograve; \Ugrave; \" \ \ \+)*	0-9A-Z&]]'\-
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	

	enumeration 12
	enumeration 13
	enumeration 14
	enumeration 15
	enumeration 16
	enumeration 17
	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/BaselImponibile

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="BaselImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceAliquota

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoAN_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-])"{1}([\., /° °\ (\N) A E E I O U Ü " \N (\+)* 0-9A-Z&] \- enumeration AP enumeration A4 enumeration A5 enumeration A7 enumeration A8 enumeration E2 enumeration E3
source	<xs:element name="CodiceAliquota" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="AP"/>

	<pre> <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> value="A4"/> value="A5"/> value="A7"/> value="A8"/> value="E2"/> value="E3"/> </pre>
--	---	--

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Imposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

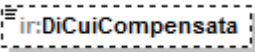
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CreditoImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

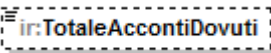
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Eccedenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

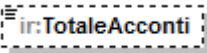
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiCompensata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

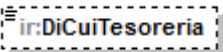
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/TotaleAccontiDovuti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/TotaleAcconti


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiTesoreria

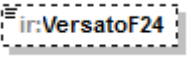
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

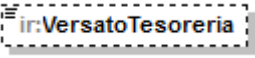
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoDebito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>


element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoF24

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

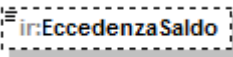
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoTesoreria

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

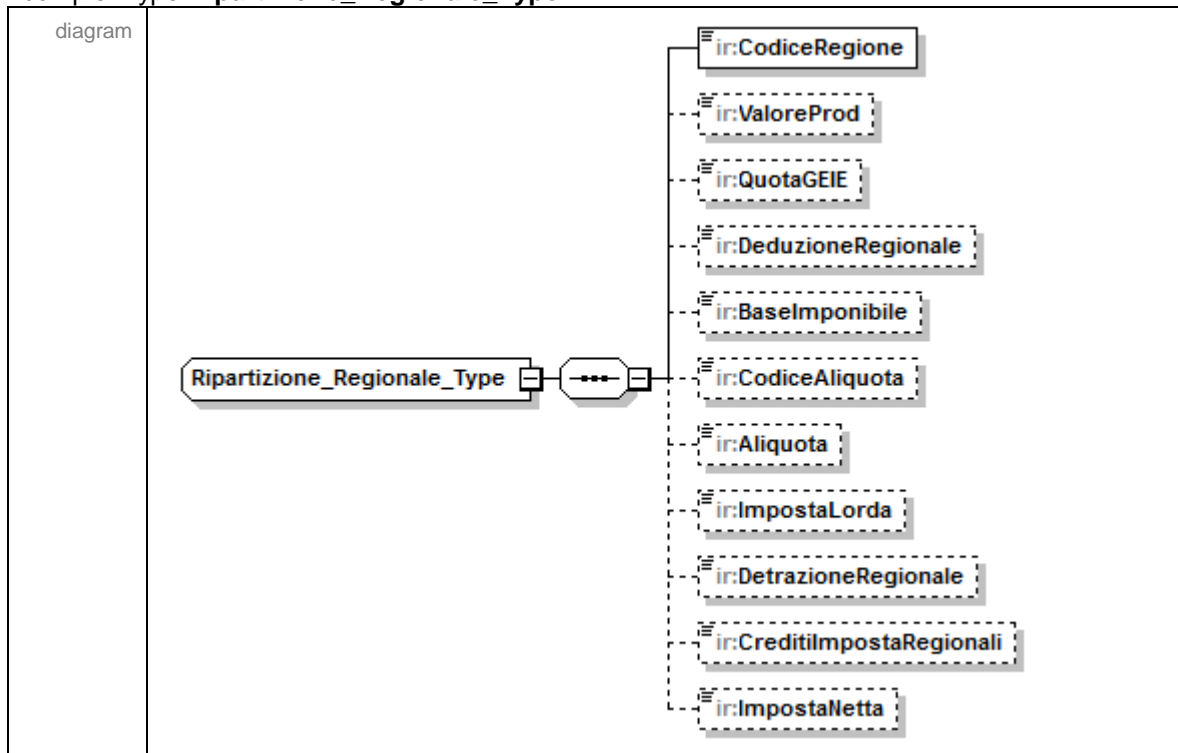
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoCredito**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/EccedenzaSaldo**

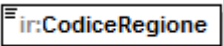
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Ripartizione_Regionale_Type**



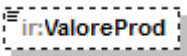
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
used by	element Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BaselImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Ripartizione_Regionale_Type/CodiceRegione**

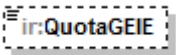
diagram																																																										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																																									
type	Codice Regione Type																																																									
properties	isRef 0 content simple																																																									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{1}([0-9A-Z-] \&quot;){1}([\., / \° \^ \(\) \) \&Agrave; \&Egrave; \&Ograve; \&Ugrave; \&quot; \ \\ / +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]; '\ -</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>17</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	{1}([0-9A-Z-] \"){1}([\., / \° \^ \(\) \) \À \È \Ò \Ù \" \ \\ / +)*	0-9A-Z&]; '\ -	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17	
Kind	Value	annotation																																																								
pattern	{1}([0-9A-Z-] \"){1}([\., / \° \^ \(\) \) \À \È \Ò \Ù \" \ \\ / +)*	0-9A-Z&]; '\ -																																																								
enumeration	1																																																									
enumeration	2																																																									
enumeration	3																																																									
enumeration	4																																																									
enumeration	5																																																									
enumeration	6																																																									
enumeration	7																																																									
enumeration	8																																																									
enumeration	9																																																									
enumeration	10																																																									
enumeration	11																																																									
enumeration	12																																																									
enumeration	13																																																									
enumeration	14																																																									
enumeration	15																																																									
enumeration	16																																																									
enumeration	17																																																									

	enumeration 18 enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>


element Ripartizione_Regionale_Type/ValoreProd

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Type/QuotaGEIE

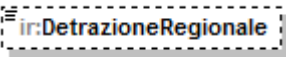
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Type/DeduzioneRegionale

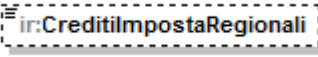
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

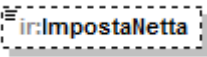
element Ripartizione_Regionale_Type/DetrazioneRegionale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Type/CreditImpostaRegionali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaNetta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Ripartizione_Territoriale_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale
source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Territoriale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareRetribuzioni**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira								
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	ir:Estero ir:Italia								
source	<pre> <xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </pre>								

element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareDepositi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<code><xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareImpieghi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<code><xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontarePremi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:Estero ir:Italia
source	<code><xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Soc_Regime_For_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Produzione_Regime_For_Type
properties	base ir:Produzione_Regime_For_Type
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForf
source	<code><xs:complexType name="Soc_Regime_For_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Produzione_Regime_For_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione

used by	element Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione" type="sc:Situazione_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39;] \\ _+)
source	<pre><xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10[12](\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))
source	<pre><xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoDT_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>	

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	Stato_Type	

properties	isRef 0 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
	enumeration 1		documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration 2		documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration 3		documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration 4		documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<xs:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Natura Giuridica Type		
properties	isRef 0 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
	enumeration 1		documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration 2		documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration 3		documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration 4		documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration 5		documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration 6		documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration 7		documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration 8		documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration 9		documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration 10		documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration 11		documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration 12		documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration 13		documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration 14		documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration 15		documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration 16		documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration 17		documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration 18		documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>

enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
enumeration	25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
enumeration	26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
enumeration	27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
enumeration	28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
enumeration	29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration	37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
enumeration	38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
enumeration	39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
enumeration	40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
enumeration	41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
enumeration	42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
enumeration	43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
enumeration	44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
enumeration	45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	50	documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
enumeration	51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
enumeration	52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
enumeration	53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
enumeration	54	documentation <![CDATA[Trust]]>

	enumeration 55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
	enumeration 56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
	enumeration 57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
	enumeration 58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
	enumeration 59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/>	

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Situazione_Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration 1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>	
	enumeration 2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>	
	enumeration 3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>	
	enumeration 4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>	
	enumeration 5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>	
	enumeration 6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>	
	enumeration 7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>	
source	<xs:element name="Situazione" type="sc:Situazione_Type"/>		

complexType **Soggetti_Non_Operativi_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo		
used by	element	PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi	
source	<xs:complexType name="Soggetti_Non_Operativi_Type">		

	<pre> <xs:choice> <xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Soggetti_Non_Operativi_Type/Esonero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Prod_Minimo_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/>

complexType Territoriale_Estero_Italia_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Estero ir:Italia
used by	elements Ripartizione Territoriale Type/AmmontareDepositi Ripartizione Territoriale Type/AmmontareImpieghi

	Ripartizione Territoriale Type/AmmontarePremi Ripartizione Territoriale Type/AmmontareRetribuzioni
source	<pre><xs:complexType name="Territoriale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Territoriale_Estero_Italia_Type/Estero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Territoriale_Estero_Italia_Type/Italia**

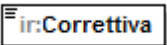
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

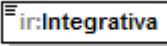
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione
source	<pre><xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice></pre>

<pre> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

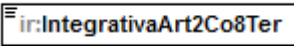
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>

element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

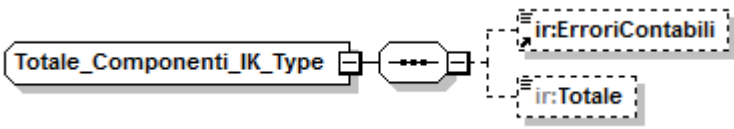
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoN1_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2
source	<pre> <xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**


diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/>

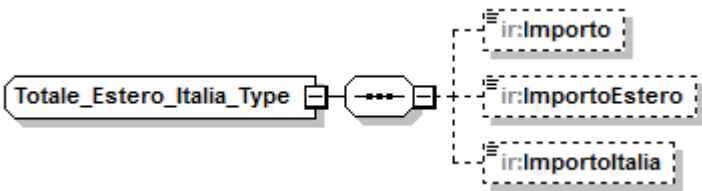
complexType **Totale_Componenti_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ErroriContabili ir:Totale
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/TotaleNegativi Amministrazioni Att Commerciali Type/TotalePositivi
source	<xs:complexType name="Totale_Componenti_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:ErroriContabili" minOccurs="0"/> <xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Totale_Componenti_IK_Type/Totale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Totale_Estero_Italia_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia

used by	element Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Totale_Estero_Italia_Type/Importo](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

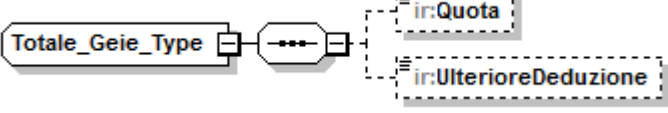
element [Totale_Estero_Italia_Type/ImportoEstero](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

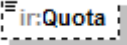
element [Totale_Estero_Italia_Type/ImportoItalia](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

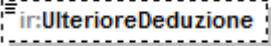
complexType **Totale_Geie_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
used by	element PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Totale_Geie_Type/Quota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Totale_Geie_Type/UlterioreDeduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Totale_Operazioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
source	<xs:complexType name="Totale_Operazioni_Type"/>

complexType **Totale_Produzione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale
used by	complexTypes Produzione Netta IE Type Produzione Netta IQ Type Produzione Netta IP Type
source	<pre> <xs:complexType name="Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneTotale" type="ir:Totale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez1**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez2**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez3**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4SecModulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez5**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione Estero Italia Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale Estero Italia Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneTotale" type="ir:Totale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Valore_Prod_Minimo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	element Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo
source	<pre> <xs:complexType name="Valore_Prod_Minimo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Valore_Prod_Minimo_Type/RedditoMinimo**

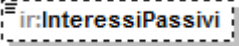
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Valore_Prod_Minimo_Type/RetribuzioniCompensi**

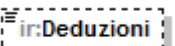
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

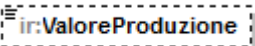
element **Valore_Prod_Minimo_Type/InteressiPassivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

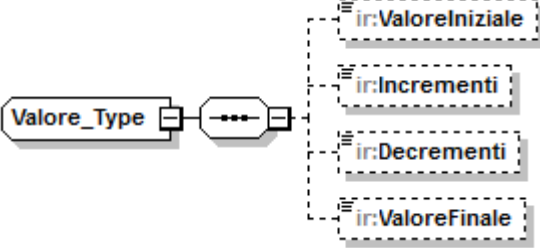
element **Valore_Prod_Minimo_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>


element **Valore_Prod_Minimo_Type/ValoreProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypes Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5 Bis IQ_Type Produzione Art5 Bis_Type Produzione Art5_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Att Agricola_Type Produzione Regime Forf_Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

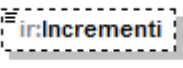
complexType **Valore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
used by	elements Disallineamenti_Type/ValoreCivile Disallineamenti_Type/ValoreFiscale
source	<pre><xs:complexType name="Valore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreIniziale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreFinale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

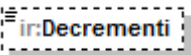
element **Valore_Type/ValoreIniziale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ValoreIniziale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **Valore_Type/Incrementi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

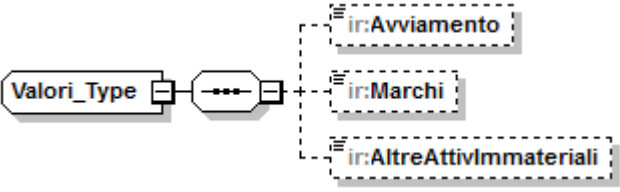
element **Valore_Type/Decrementi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

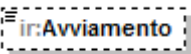
element **Valore_Type/ValoreFinale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreFinale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

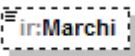
complexType **Valori_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
used by	element Maggiori_Valori_Type/Valori
source	<code><xs:complexType name="Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

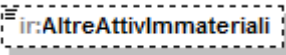
element **Valori_Type/Avviamento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Valori_Type/Marchi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Valori_Type/AltreAttivImmateriali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Var_Aum_Art5_Art6_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
used by	elements Variazioni_Type/VariazioniInAumento Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInAumento
source	<pre> <xs:complexType name="Var_Aum_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Var_Aum_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviIndeducibili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>	

element **Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS**

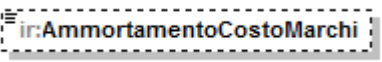
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_IAS_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:Importo
source	<code><xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Var_Dim_Art5_Art6_Type**

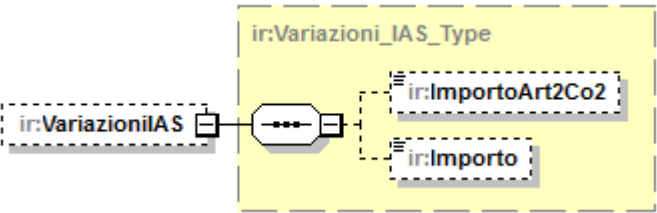
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione complexType Var_Dim_IC_Type
source	<code><xs:complexType name="Var_Dim_Art5_Art6_Type"></code> <code><xs:complexContent></code> <code><xs:extension base="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"></code> <code><xs:sequence></code>

	<pre> <xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Var_Dim_Art5_Art6_Type/AmmortamentoCostoMarchi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_IAS_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:Importo
source	<pre> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **Var_Dim_IC_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Var Dim Art5 Art6 Type
properties	base ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
used by	element Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione
source	<pre><xs:complexType name="Var_Dim_IC_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

complexType **Variazioni_Aumento_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento
used by	element Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento complexType Var_Aum_Art5_Art6_Type
source	<pre><xs:complexType name="Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xs:sequence></pre>

<pre> <xs:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element Variazioni_Aumento_Art5_Type/CostiArt11

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Variazioni_Aumento_Art5_Type/QuotaInteressiLeasing

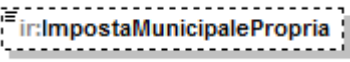
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Variazioni_Aumento_Art5_Type/PerditeCrediti

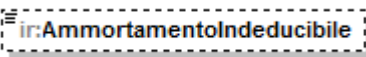
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

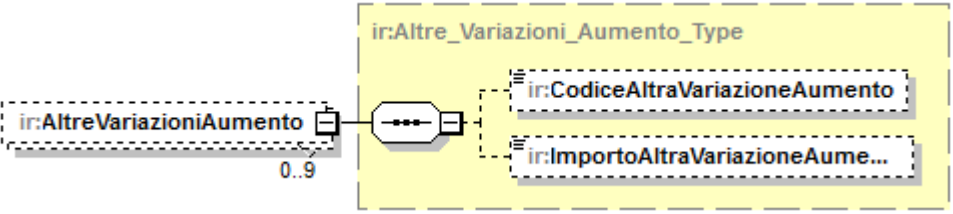
element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/ImpostaMunicipalePropria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AmmortamentoIndeducibile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Aumento_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento

source	<pre><xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/></pre>
--------	--

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	<pre>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple</pre>
facets	<pre>Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*</pre>
source	<pre><xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
used by	<pre>element Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione complexType Var Dim Art5 Art6_Type</pre>
source	<pre><xs:complexType name="Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="12"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/UtilizzoFondi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	<pre>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1</pre>

	content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 12 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
source	<xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="12"/>

element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Variazioni_IAS_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:Importo
used by	elements Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazionilIAS Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazionilIAS
source	<xs:complexType name="Variazioni_IAS_Type">

<pre><xs:sequence> <xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--

element **Variazioni_IAS_Type/ImportoArt2Co2**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Variazioni_IAS_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Variazioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/Variazioni
source	<pre><xs:complexType name="Variazioni_Type"> <xs:sequence></pre>

<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_IC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

element **Variazioni_Type/VariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt1 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
source	<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Variazioni_Type/TotaleVariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Var_Dim_IC_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	ir:UtilizzoFondi	ir:AltreVariazioniDiminuzione	ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
	ir:AmmortamentoCostoMarchi	ir:VariazioniIAS	
source	<code><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_IC_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Variazioni_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	isRef	0	
	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Versamento_Imposta_Funz_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AccontiVersati
source	<pre><xs:complexType name="Versamento_Imposta_Funz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

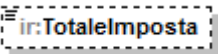
element **Versamento_Imposta_Funz_Type/AccontiVersati**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	isRef 0 content complex
children	ir:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<pre><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/></pre>

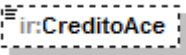
complexType **Versamento_Imposta_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:TotaleImposta ir:CreditoAce ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:AccontiVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Versamento_Imposta_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoAce" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Versamento_Imposta_Type/TotaleImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

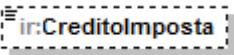
element Versamento_Imposta_Type/CreditoAce

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoAce" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/AltriCrediti

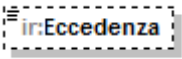
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/CreditoImposta

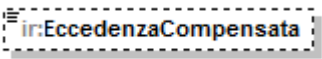
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

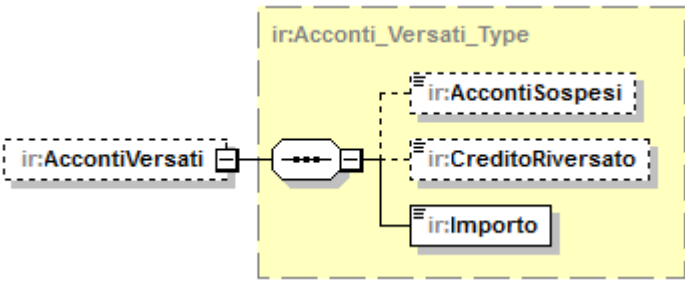
element Versamento_Imposta_Type/Eccedenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/EccedenzaCompensata

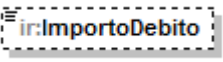
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/AccontiVersati

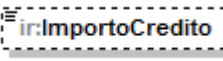
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type" minOccurs="0"/>

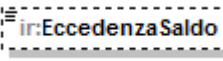
element Versamento_Imposta_Type/ImportoDebito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/ImportoCredito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/EccedenzaSaldo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Versamento_Imposta_Type/CreditoRimborso

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoCompensazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoCedutoConsolidato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Zone_Franche_Urbane_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiZfu
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane Modulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane
source	<xs:complexType name="Zone_Franche_Urbane_Type"> <xs:sequence>

	<pre><xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element **Zone_Franche_Urbane_Type/DatiZfu**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Zfu_Type
properties	isRef 0 minOcc 1 maxOcc 4 content complex
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza
source	<pre><xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/></pre>

simpleType **Anno_Operazione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	restriction of DatoN1_Type																		
properties	base cm:DatoN1_Type																		
used by	element Maggiori_Valori_Type/Anno																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	annotation																	
maxLength	1																		
pattern	[1-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre><xs:simpleType name="Anno_Operazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/></pre>																		

	<pre><xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType Codice_Deduzione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoN1_Type																					
properties	base cm:DatoN1_Type																					
used by	element Dati_Regione_Type/CodiceDeduzione																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Deduzione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																					

simpleType Codice_Detrazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	base cm:DatoN1_Type															
used by	element Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	annotation														
maxLength	1															
pattern	[1-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Detrazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType Codice_Identificativo_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoNP_Type
properties	base cm:DatoNP_Type

used by	element PrimoModulo_IC_Type/CodicelIdentificativoSoggetto		
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Identificativo_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Codice_Zfu_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base	cm:DatoNP_Type	
used by	element Dati_Zfu_Type/CodiceZfu		
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	

	enumeration 14	
	enumeration 15	
	enumeration 16	
	enumeration 17	
	enumeration 18	
	enumeration 19	
	enumeration 20	
	enumeration 21	
	enumeration 22	
	enumeration 23	
	enumeration 24	
	enumeration 25	
	enumeration 26	
	enumeration 27	
	enumeration 28	
	enumeration 29	
	enumeration 30	
	enumeration 31	
	enumeration 32	
	enumeration 33	
	enumeration 34	
	enumeration 35	
	enumeration 36	
	enumeration 37	
	enumeration 38	
	enumeration 39	
	enumeration 40	
	enumeration 41	
	enumeration 42	
	enumeration 43	
	enumeration 44	
	enumeration 45	
	enumeration 46	
	enumeration 47	
source	<pre> <xs:simpleType <xs:restriction <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration </pre>	<pre> name="Codice_Zfu_Type"> base="cm:DatoNP_Type"> value="1"/> value="2"/> value="3"/> value="4"/> value="5"/> value="6"/> value="7"/> value="8"/> value="9"/> value="10"/> value="11"/> value="12"/> value="13"/> value="14"/> value="15"/> value="16"/> </pre>

	<pre> <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	<pre> value="17"/> value="18"/> value="19"/> value="20"/> value="21"/> value="22"/> value="23"/> value="24"/> value="25"/> value="26"/> value="27"/> value="28"/> value="29"/> value="30"/> value="31"/> value="32"/> value="33"/> value="34"/> value="35"/> value="36"/> value="37"/> value="38"/> value="39"/> value="40"/> value="41"/> value="42"/> value="43"/> value="44"/> value="45"/> value="46"/> value="47"/> </pre>
--	--	--

simpleType Dichiarazione_Redditi_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoN1_Type		
properties	base	cm:DatoN1_Type	
used by	element	Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
source	<pre> <xs:simpleType name="Dichiarazione_Redditi_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Eventi_Ecc_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element Frontespizio IRAP_Type/EventiEccezionali		
facets	Kind	Value	annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>
	enumeration	6	
source	<pre> <xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </pre>		

</xs:simpleType>

simpleType Tipo_Operazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	element Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione		
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	<pre> ([0-9A-Z\-_]&quot;){1}([\ \., / ^ \\(\) ! @ # & ' ` ~ \+ * 0-9A-Z&amp;] " - </pre>	
	enumeration	A	
	enumeration	B	
	enumeration	C	
	enumeration	D	
	enumeration	E	
	enumeration	F	
	enumeration	G	
	enumeration	H	
	enumeration	I	
	enumeration	J	
	enumeration	K	
	enumeration	L	
source	<pre> <xs:simpleType name="Tipo_Operazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="J"/> <xs:enumeration value="K"/> <xs:enumeration value="L"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

element Documento

diagram	<pre> classDiagram class Documento_Type { attributi identificativo } class Documento Documento_Type < -- Documento </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

type	Documento_Type
properties	content complex abstract true
attributes	Name identificativo Type Identificativo_Type Use required Default Fixed annotation
source	<code><xs:element name="Documento" type="Documento_Type" abstract="true"/></code>

complexType **Documento_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
used by	element Documento complexType Dichiarazione IRAP_Type
attributes	Name identificativo Type Identificativo_Type Use required Default Fixed annotation
annotation	documentation Documento trasmesso
source	<pre> <xs:complexType name="Documento_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="it">Documento trasmesso</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/> </xs:complexType> </pre>

attribute **Documento_Type/@identificativo**

type	Identificativo_Type
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[0-9][1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}
source	<code><xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/></code>

simpleType **Identificativo_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute Documento_Type/@identificativo
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[0-9][1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}
source	<pre> <xs:simpleType name="Identificativo_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[0-9][1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

	</xs:simpleType>
--	------------------

complexType **Dati_Anagrafici_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
used by	elements Persone Fisiche_Type/DatiAnagrafici Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici Persone Fisiche_Type/DatiAnagrafici Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Anagrafici_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Sesso" type="cm:Sesso_Type"/> <xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39;] \\ \\+)* annotation
source	<xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type

properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern (([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É Ê Ë Ì Ó Ô Õ Ü " \\ / +)*	0-9A-Z&#39; '\- annotation
source	<xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/>	

element Dati_Anagrafici_Type/Sesso

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Sesso Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern (([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É Ê Ë Ì Ó Ô Õ Ü " \\ / +)*	0-9A-Z&#39; '\- annotation
	enumeration M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration F	documentation <![CDATA[Femmina]]>
source	<xs:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/>	


element Dati_Anagrafici_Type/DataNascita

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoDT_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) (((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) (((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) (((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/>	

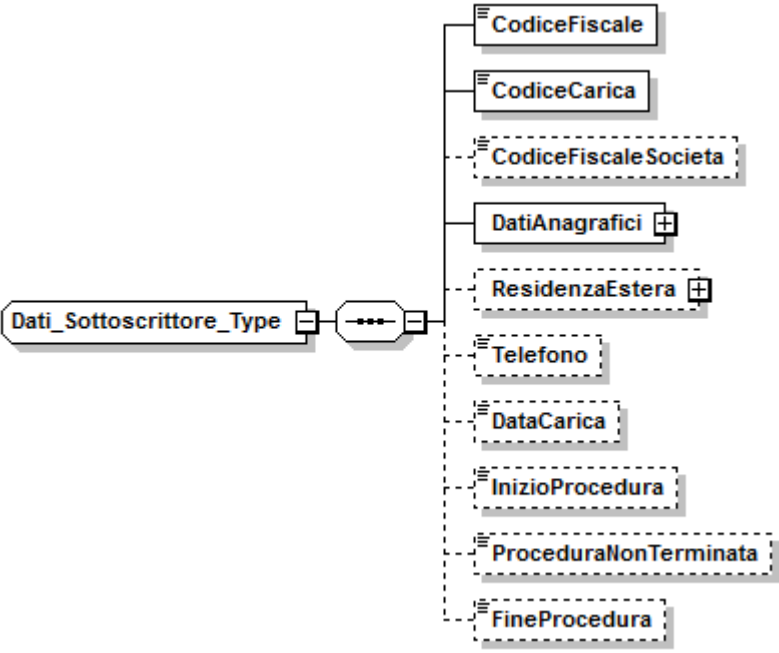
element Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern (([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É Ê Ë Ì Ó Ô Õ Ü " \\ / +)*	0-9A-Z&#39; '\- annotation
source	<xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/>	

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PN_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </pre>

	</xs:complexType>
--	-------------------

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Codice Carica Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore enumeration 2 documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]> enumeration 3 documentation Curatore fallimentare enumeration 4 documentation Commissario liquidatore enumeration 5 documentation Commissario giudiziale enumeration 6 documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]> enumeration 7 documentation Erede enumeration 8 documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]> enumeration 9 documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]> enumeration 10 documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]> enumeration 11 documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]> enumeration 12 documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]> enumeration 13 documentation Amministratore di condominio enumeration 14 documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>

	enumeration 15 documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCN_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	isRef 0 content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	Residenza_Estera_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero								
source	<code><xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/></code>								

element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

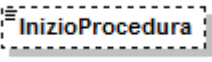
diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	DatoTL_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[0-9]*			
Kind	Value	annotation							
pattern	[0-9]*								
source	<code><xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></code>								

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

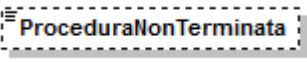
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	DatoDT_Type									
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple	
isRef	0									
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>pattern</td><td>(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	length	8		pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	
Kind	Value	annotation								
length	8									
pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))									

source	<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

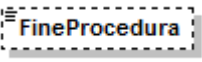
element Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Domicilio_EE_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti Diversi Da PF Type/SedeLegale
source	<pre><xs:complexType name="Domicilio_EE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Domicilio_EE_Type/Comune**

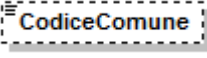
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\., / \° \^ \(\) \À \È \Ò \Ù \" \N / +)* annotation 0-9A-Z&];] \-
source	<pre><xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>

element **Domicilio_EE_Type/Provincia**

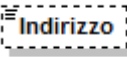
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PE_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple

source	<xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/>
--------	--

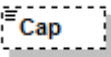
element Domicilio_EE_Type/CodiceComune

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., / ° '^(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)* 0-9A-Z&]; "-
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

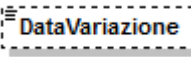
element Domicilio_EE_Type/Indirizzo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., / ° '^(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)* 0-9A-Z&]; "-
source	<xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element Domicilio_EE_Type/Cap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCP_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{5}
source	<xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/>

element Domicilio_EE_Type/DataVariazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	DatoD6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 6 pattern ((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Domicilio_Fiscale_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_Fiscale_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	length	6	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/>		

complexType **Domicilio_Ita_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap		
used by	complexType	Domicilio Fiscale Type Residenza Anagrafica Type	
source	<pre><xs:complexType name="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoAN_Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	{([0-9A-Z-])"}{1}([\., / ^ \(\) \) _ " \\ / +)*	0-9A-Z&#x27;
source	<xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/>		

element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	PR_Type		

properties	isRef 0 content simple
source	<xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/>

element Domicilio_Ita_Type/CodiceComune

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\ \., /°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ú Û " \N\ +)* 0-9A-Z&] " -
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/>

element Domicilio_Ita_Type/Indirizzo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\ \., /°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ú Û " \N\ +)* 0-9A-Z&] " -
source	<xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/>

element Domicilio_Ita_Type/Cap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCP_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{5}
source	<xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/>

complexType Firma_Revisione_Type

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante
source	<pre> <xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element [Firma_Revisore_Type/Soggetto](#)

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	restriction of DatoNP_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-4]</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[1-4]			
Kind	Value	annotation							
pattern	[1-4]								
source	<pre> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>								

element [Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale](#)

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	DatoCF_Type								
properties	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}			
Kind	Value	annotation							
pattern	[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}								
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>								

element **Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>


complexType **Firma_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Firma CodiceFiscale
source	<code><xs:complexType name="Firma_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z- &quot;]{0,1})([0-9A-Z&amp;] \\ \\- \\. \\s / ° \\^ \\(\\) À É É Ì Ò Ù Ú &quot; \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></code>


element **Firma_Type/Firma**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

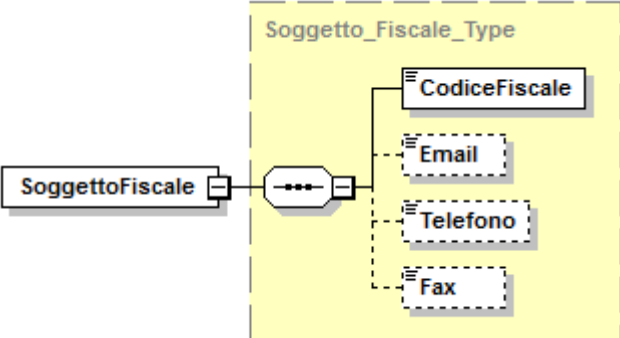
element **Firma_Type/CodiceFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern ([0-9A-Z-])"{0,1}([0-9A-Z&])?[\- \. _ s / ° ' \(\) À É È Ì Ò Ù Ü " \ \+)*
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z-])&quot;{0,1}([0-9A-Z&amp;])?[\- \. _ s / ° ' \(\) À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \ \+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	SoggettoFiscale
used by	complexType Frontespizio_IRAP_Type
source	<pre><xs:complexType name="Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Soggetto Fiscale Type
properties	isRef 0 content complex

children	CodiceFiscale Email Telefono Fax
source	<xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/>

complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CFintermediario NumerolscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem DataImpegno FirmaIntermediario
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="NumerolscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type

properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	annotation
source	<xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/>	

element Impegno_A Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	restriction of DatoNU_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value maxLength 5 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*	annotation
source	<pre><xs:element name="NumerolscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type" value="5"/> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	

element Impegno_A Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	restriction of DatoNP_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern 1 2 enumeration 1 enumeration 2	annotation
source	<pre><xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type" value="1 2"> <xs:pattern value="1"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>	

element **Impegno_A Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Impegno_A Trasmettere_Type/DataImpegno**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}))((([0-9]1[0-9]2[0-8])(2)\d{4}))(((29)(2)([02468][048]00))((29)(2)([13579][26]00))(((29)(2)([0-9][0-9][048]))((29)(2)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(2)([0-9][0-9][13579][26])))))
source	<xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/>

element **Impegno_A Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/>

complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica

source	<pre> <xs:complexType name="Persone_Fisiche_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	isRef 0 content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<pre><xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/></pre>

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Anagrafica_Type
properties	isRef 0 content complex

children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/>

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Persone Fisiche Type/ResidenzaAnagrafica
source	<pre><xs:complexType name="Residenza_Anagrafica_Type"> <xs:complexContent base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element **Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]]3[01])([013578]]10 12)(\d{4})))((([0][1-9]]12 [0-9]]30)([0469]]11)(\d{4})))((([0][1-9]]1[0-9]]2[0-8])([02](\d{4})))((29)(02)([02468]]048]00))((29)(02)([13579]]26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468]]048))((29)(02)([0-9][0-9][13579]]26]))

source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
--------	---

complexType **Residenza_Estera_Type**

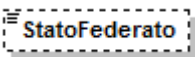
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
used by	element Dati Sottoscrittore Type/ResidenzaEstera
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Estera_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType base="cm:DatoAN_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type" value="3"/> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type" value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType base="cm:DatoAN_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type" value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

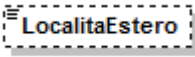
diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	restriction of DatoAN_Type												
properties	isRef 0 content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> ([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([\., / ° ^\ \\() À É È Ì Ó Ü Û&quot;;\ \\ +)* </td> <td>0-9A-Z&amp;#106; "-</td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	3		maxLength	3		pattern	([0-9A-Z\-\]"){1}([\., / ° ^\ \\() À É È Ì Ó Ü Û";\ \\ +)*	0-9A-Z&#106; "-
Kind	Value	annotation											
minLength	3												
maxLength	3												
pattern	([0-9A-Z\-\]"){1}([\., / ° ^\ \\() À É È Ì Ó Ü Û";\ \\ +)*	0-9A-Z&#106; "-											
source	<pre> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <xs:restriction <xs:maxLength <xs:minLength </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	<pre> base="cm:DatoAN_Type"> value="3"/> value="3"/> </pre>
--	--	--


element **Residenza_Estera_Type/StatoFederato**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	restriction of DatoAN_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value maxLength 24 pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([\., / \° \^ \(\) \) \` É È Ì Ò Ù Ü " \ \ \+)*	annotation 0-9A-Z&]] \-
source	<pre> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>	

element **Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([\., / \° \^ \(\) \) \` É È Ì Ò Ù Ü " \ \ \+)*	annotation 0-9A-Z&]] \-
source	<pre> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </pre>	

element **Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 content simple	

facets	Kind pattern	Value {[0-9A-Z-]}"}{1}([\\. / ° \\(\\) À É Ê Ë Ï Û Ü Û "; \\ \\ +)*	annotation 0-9A-Z&#92; ' -
source	<xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/>		

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
children	Denominazione SedeLegale DomicilioFiscale DataApprovazioneBilancio TermineApprovazioneBilancio InizioPeriodoImposta FinePeriodoImposta Stato NaturaGiuridica Situazione		
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/> <xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="Stato" type="Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoAN_Type		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	{1}([0-9A-Z-] \"){1}([\., / ^ \(\) \) \" \\ +)*	0-9A-Z&#39; -
source	<xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	Domicilio_EE_Type		
properties	isRef	0	
	content	complex	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione		
source	<xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		

type	Domicilio Fiscale Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][1-9][12][0-9]30)([0469]11)\d{4}))((([0-9][1-9][10-9]2[0-8])(02)\d{4}))((([29](02)([02468][048]00))((([29](02)([13579][26]00))((([29](02)([0-9][0-9][0][48]))((([29](02)([0-9][0-9][2468][048]))((([29](02)([0-9][0-9][13579][26]))))))))))))
source	<xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation length 8 pattern (((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][1-9][12][0-9]30)([0469]11)\d{4}))((([0-9][1-9][10-9]2[0-8])(02)\d{4}))((([29](02)([02468][048]00))((([29](02)([13579][26]00))((([29](02)([0-9][0-9][0][48]))((([29](02)([0-9][0-9][2468][048]))((([29](02)([0-9][0-9][13579][26]))))))))))))
source	<xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodoImposta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT Type

properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>	

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoDT_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
source	<xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>	

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Stato_Type	
properties	isRef 0 content simple	
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]> enumeration 2 documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]> enumeration 3 documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]> enumeration 4 documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>	annotation
source	<xs:element name="Stato" type="Stato_Type"/>	

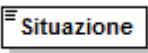
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Natura_Giuridica_Type	

properties	isRef content	0 simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
	enumeration	25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
	enumeration	26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
	enumeration	27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
	enumeration	28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
	enumeration	29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>

enumeration 31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration 32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration 33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration 34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration 35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration 36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration 37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
enumeration 38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
enumeration 39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
enumeration 40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
enumeration 41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
enumeration 42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
enumeration 43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
enumeration 44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
enumeration 45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration 50	documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
enumeration 51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
enumeration 52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
enumeration 53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
enumeration 54	documentation <![CDATA[Trust]]>
enumeration 55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
enumeration 56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
enumeration 57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
enumeration 58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
enumeration 59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Situazione_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation

pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>
enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>
enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>
source	<xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/>	

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEestero CodicelIdentificazioneEestero
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Non_Residenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceStatoEestero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodicelIdentificazioneEestero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	<pre>isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1</pre>

	content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., / ^¥\(\)\!@#%" \\\ +)*	0-9A-Z&#x27; - annotation
source	<xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEstero**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., / ^¥\(\)\!@#%" \\\ +)*	0-9A-Z&#x27; - annotation
source	<xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceIdentificazioneEstero**


diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., / ^¥\(\)\!@#%" \\\ +)*	0-9A-Z&#x27; - annotation
source	<xs:element name="CodiceIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

complexType **Soggetto_Fiscale_Type**

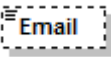
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax	
used by	element	Frontespizio_Type/SoggettoFiscale
source	<xs:complexType name="Soggetto_Fiscale_Type">	

<pre> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--


element Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>

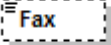
element Soggetto_Fiscale_Type/Email

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoEM_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}
source	<xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/>

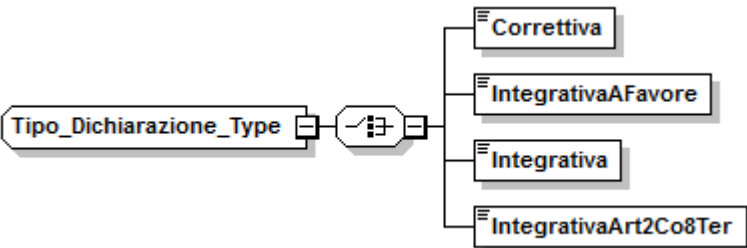
element Soggetto_Fiscale_Type/Telefono

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>


element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter
source	<xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType>

element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/>

complexType Visto_Conformita_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita
source	<xs:complexType name="Visto_Conformita_Type"> <xs:sequence>

	<pre> <xs:choice> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
properties	isRef 0 content complex
children	CFResp CF_CAF
source	<pre> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp

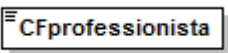
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1} annotation
source	<pre><xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF

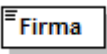
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	DatoCN_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation length 11 pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/>

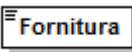
element **Visto_Conformita_Type/CFprofessionista**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}
source	<xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/>

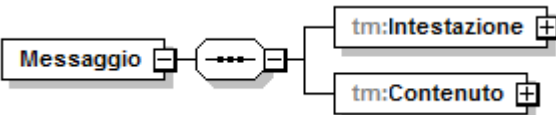
element **Visto_Conformita_Type/Firma**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [01]
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/>

element **Fornitura**

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	abstract true
used by	complexType ContenutoType
source	<xs:element name="Fornitura" abstract="true"/>

element **Messaggio**

diagram	
---------	---

namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	content complex
children	tm:Intestazione tm:Contenuto
source	<pre> <xs:element name="Messaggio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Messaggio/Intestazione**

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	tm:IntestazioneType
properties	isRef 0 content complex
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
source	<pre> <xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </pre>

element **Messaggio/Contenuto**

diagram													
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1												
type	tm:ContenutoType												
properties	isRef 0 content complex												
children	tm:Fornitura												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
CodiceFornitura	derived by: xs:string												

source	<xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
--------	--

complexType **ContenutoType**

diagram						
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1					
children	tm:Fornitura					
used by	element Messaggio/Contenuto					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
source	<pre><xs:complexType name="ContenutoType"> <xs:sequence> <xs:element ref="tm:Fornitura"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:string" value="[A-Z0-9]{5}"/> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType></pre>					

attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

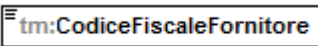
type	restriction of xs:string						
properties	isRef 0						
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z0-9]{5}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[A-Z0-9]{5}	
Kind	Value	annotation					
pattern	[A-Z0-9]{5}						
source	<pre><xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType base="xs:string"> <xs:restriction base="xs:string" value="[A-Z0-9]{5}"/> </xs:simpleType> </xs:attribute></pre>						

complexType **IntestazioneType**

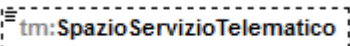
diagram						
---------	--	--	--	--	--	--

namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
used by	element Messaggio/Intestazione
source	<pre> <xs:complexType name="IntestazioneType"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11}[A-Z0-9]{16}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{11}[A-Z0-9]{16}
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11}[A-Z0-9]{16}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element IntestazioneType/SpazioServizioTelematico

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<pre> <xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

	</xs:element>
--	---------------

simpleType DatoAN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	<p>elements</p> <p>Domicilio Ita Type/CodiceComune Domicilio EE Type/CodiceComune Soggetti Non Residenti Type/CodiceIdentificazioneEstero Soggetti Non Residenti Type/CodiceStatoEstero Residenza Estera Type/CodiceStatoEstero Dati Anagrafici Type/Cognome Domicilio Ita Type/Comune Domicilio EE Type/Comune Dati Anagrafici Type/ComuneNascita Soggetti Diversi Da PF Type/Denominazione Domicilio Ita Type/Indirizzo Domicilio EE Type/Indirizzo Residenza Estera Type/IndirizzoEstero Ripartizione Regionale Type/CodiceAliquota Ripartizione Regionale Retrib Type/CodiceAliquota Dati Zfu Type/CodiceAliquota Riferimento Type/Colonna Soggetti Diversi Da PF Type/Denominazione Frontespizio IRAP Type/IdentificativoProdSoftware Riferimento Type/Modulo Riferimento Type/Quadro Frontespizio IRAP Type/Regione Riferimento Type/Rigo Disallineamenti Type/TipoBeni Codici Att Type/CodiceAttivita/Valore Residenza Estera Type/LocalitaEstero Dati Anagrafici Type/Nome Soggetti Non Residenti Type/StatoEstero Residenza Estera Type/StatoFederato Casella Quadro Type Codice Regione Type Sesso Type Tipo Operazione Type</p> <p>simpleTypes</p>						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{1}([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., / ° ^\ \\(\) À É È Ì Ò Ù Û ü &quot; \\ / +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]; ' \"</td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	{1}([0-9A-Z-])"){1}([\., / ° ^\ \\(\) À É È Ì Ò Ù Û ü " \\ / +)*	0-9A-Z&]; ' \"
Kind	Value	annotation					
pattern	{1}([0-9A-Z-])"){1}([\., / ° ^\ \\(\) À É È Ì Ò Ù Û ü " \\ / +)*	0-9A-Z&]; ' \"					
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le doppie virgolette.</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoAN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le doppie virgolette.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., / ° ^\ \\(\) À É È Ì Ò Ù Û ü &quot; \\ / +)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoCB12_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:byte						
properties	base xs:byte						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{12}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	{12}	
Kind	Value	annotation					
pattern	{12}						
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.</p>						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCB12_Type"></pre>						

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[10]{12}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType DatoCB_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
used by	<p>elements</p> <p>Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Firma Type/Firma Visto Conformita Type/Firma Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmaIntermediario Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaAFavore Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Soggetti Non Operativi Type/Esonero Firma Revisore Type/FirmaAttestazione Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Firma Dichiarazione Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmaIntermediario Frontespizio IRAP Type/FlagConferma Frontespizio IRAP Type/ImpresaConcessionaria Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Firma Dichiarazione Type/InvioAvvisoIntermediario Firma Dichiarazione Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario PrimoModulo IK Type/ModuloRiepilogativo Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Opzione Opzione Revoca Type/Opzione Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione Opzioni Type/OpzioneSocPers Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Opzione Revoca Type/Revoca Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Revoca Opzioni Type/RevSocPers Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAltreComunicazioni Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem Maggiori Valori Type/SoggettoSubentrato Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem</p>
facets	Kind Value annotation pattern [01]
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType DatoCF_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	<p>elements</p> <p>Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Visto Conformita Type/CFprofessionista Visto Conformita Type/VistoCAF/CFResp Soggetto Fiscale Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale</p>

	Firma Revisore Type/CodiceFiscale Credito Ricevuto Type/CfCedente Modulo IR Type/CFFunzDelegato Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Dati Geie Type/CodiceFiscale Dati Errore Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceFiscale Firma Revisore Type/CodiceFiscale Modulo IK Type/CodiceFiscaleFunzionario	
facets	Kind Value annotation	pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType **DatoCN_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements	Visto Conformita Type/VistoCAF/CF_CAF Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscaleSocieta Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscaleSocieta
facets	Kind Value annotation	length 11 pattern [0-9]{11}
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-9]{11}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType **DatoCP_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements	Domicilio Ita Type/Cap Domicilio EE Type/Cap
facets	Kind Value annotation	pattern [0-9]{5}
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap

source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	--

simpleType **DatoD6_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Domicilio Fiscale Type/DataVariazione Domicilio EE Type/DataVariazione									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	length	6		pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
Kind	Value	annotation								
length	6									
pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoD6_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **DatoDA_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(18 19 20)[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	length	4		pattern	(18 19 20)[0-9]{2}	
Kind	Value	annotation								
length	4									
pattern	(18 19 20)[0-9]{2}									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="(18 19 20)[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoDN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4})) ([0-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}) ([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.	
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="8"> <xs:pattern value="(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ([0-9][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}) ([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType DatoDT_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Impegno A Trasmettere Type/DataImpegno Dati Anagrafici Type/DataNascita Residenza Anagrafica Type/DataVariazione Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Dati Errore Type/DataFine Impegno A Trasmettere Type/DataImpegno Dati Errore Type/DataInizio Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4})) ([0-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}) ([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	annotation
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.	
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>	

	<p>La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="8"/> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="(((0[1-9]][12][0-9][301])(0[13578][10]12)(\d{4})) (((0[1-9]][12][0-9][30](0[469][11])(\d{4})) ((0[1-9][10-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></p>
--	--

simpleType DatoEM_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element Soggetto Fiscale Type/Email						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[a-zA-Z0-9._%\-'\&quot;?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	[a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}	
Kind	Value	annotation					
pattern	[a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}						
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoEM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="[a-zA-Z0-9._%\-'\&quot;?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}"/> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoGA_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[1-9]([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])	
Kind	Value	annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[1-9]([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])												
annotation	documentation Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365												
source	<pre><xs:simpleType name="DatoGA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="1"/> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[1-9]([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])"/> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **DatoN1_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="0"> <tr> <td>element</td> <td>Tipo Dichiarazione Type/Integrativa</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type</td> </tr> </table>	element	Tipo Dichiarazione Type/Integrativa	simpleTypes	Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type					
element	Tipo Dichiarazione Type/Integrativa									
simpleTypes	Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]	
Kind	Value	annotation								
maxLength	1									
pattern	[1-9]									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoN1_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1"/> <xs:pattern value="[1-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType **DatoNP_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	<table border="0"> <tr> <td>elements</td> <td> ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca ErroriContabili Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Acconti Versati Type/AccontiSospesi Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali Var Dim Art5 Art6 Type/AmmortamentoCostoMarchi Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmMateriali Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeducibile Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaselImponibile Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione Dati Regione Type/CodiceCreditoImposta DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceRegione Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniAttive Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniPassive Produzione Arti Professioni Type/CompensiAtt Deduzioni IK Type/ContrattiFormazione Componenti Positivi Art5 Bis Type/ContributiErogati Variazioni Aumento Art5 Type/CostiArt11 Produzione Arti Professioni Type/CostiAtt Componenti Negativi Art5 Type/CostiGodimentoBeni Dati Convenzione Usa Type/CostiLavoroDipendente Componenti Negativi Art5 Type/CostiMateriePrime Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiServizi </td> </tr> </table>	elements	ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca ErroriContabili Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Acconti Versati Type/AccontiSospesi Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali Var Dim Art5 Art6 Type/AmmortamentoCostoMarchi Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmMateriali Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeducibile Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaselImponibile Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione Dati Regione Type/CodiceCreditoImposta DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceRegione Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniAttive Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniPassive Produzione Arti Professioni Type/CompensiAtt Deduzioni IK Type/ContrattiFormazione Componenti Positivi Art5 Bis Type/ContributiErogati Variazioni Aumento Art5 Type/CostiArt11 Produzione Arti Professioni Type/CostiAtt Componenti Negativi Art5 Type/CostiGodimentoBeni Dati Convenzione Usa Type/CostiLavoroDipendente Componenti Negativi Art5 Type/CostiMateriePrime Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiServizi
elements	ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca ErroriContabili Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Acconti Versati Type/AccontiSospesi Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali Var Dim Art5 Art6 Type/AmmortamentoCostoMarchi Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmMateriali Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeducibile Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaselImponibile Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione Dati Regione Type/CodiceCreditoImposta DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceRegione Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniAttive Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniPassive Produzione Arti Professioni Type/CompensiAtt Deduzioni IK Type/ContrattiFormazione Componenti Positivi Art5 Bis Type/ContributiErogati Variazioni Aumento Art5 Type/CostiArt11 Produzione Arti Professioni Type/CostiAtt Componenti Negativi Art5 Type/CostiGodimentoBeni Dati Convenzione Usa Type/CostiLavoroDipendente Componenti Negativi Art5 Type/CostiMateriePrime Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiServizi		

	<p> Componenti Negativi Art5 Type/CostiServizi PrimoModulo IS Type/CredAcePresentePer PrimoModulo IS Type/CredAcePrimoPerPrecedente PrimoModulo IS Type/CredAceSecondoPerPrecedente Ripartizione Regionale Type/CreditImpostaRegionali Versamento Imposta Type/CreditoAce Versamento Imposta Type/CreditoCedutoConsolidato PrimoModulo IS Type/CreditoCedutoConsolidato Versamento Imposta Type/CreditoCompensazione PrimoModulo IS Type/CreditoCompensazione PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazione PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata Versamento Imposta Type/CreditoImposta Ripartizione Regionale Retrib Type/CreditoImposta PrimoModulo IS Type/CreditoPresenteDichiarazione Versamento Imposta Type/CreditoRimborso Acconti Versati Type/CreditoRiversato PrimoModulo IS Type/CredResiduoPresentePer PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 Valore Type/Decrementi Deduzioni Art11 Type/ContributiAssicurativi/Deduzione Deduzioni Art11 Type/Deduzione1850Euro Deduzioni IC Type/DeduzioneArt15Comma4 Deduzioni Type/DeduzioneContributiaConsorti Deduzioni Art11 Type/DeduzioneContrPrev Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag Deduzioni Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip Deduzioni Agricoli IK Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip Deduzioni Art11 Type/DeduzioneDeMinimis Deduzioni Art11 Type/DeduzioneForfetaria Deduzioni Art11 Type/DeduzioneIncrOcccup Ripartizione Regionale Type/DeduzioneRegionale Deduzioni Art11 Type/DeduzioneSpeseAppr Deduzioni Art11 Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil Valore Prod Minimo Type/Deduzioni Deduzioni Type/DeduzioniArt11Comma1LettA Deduzioni Type/DeduzioniArt11Comma4Bis Deduzioni IC Type/DeduzioniCoopSociali Deduzioni Commerc IK Type/DeduzioniCostoResiduoPerDip Recupero Ded Extracont Type/DeduzioniQuadroEC Deduzioni Type/DeduzioniRedditiRicercatori Ripartizione Regionale Type/DetrazioneRegionale Ripartizione Regionale Retrib Type/DiCuiCompensata Ripartizione Regionale Retrib Type/DiCuiTesoreria Dati Zfu Type/Differenza Maggiori Valori Type/DifferenzaContabile Disallineamenti Type/DifferenzaImpostaSostitutiva Recupero Ded Extracont Type/DistribuzioneRiserve Banche Soggetti Finaz Type/Dividendi Imprese Assicurazione Type/Dividendi Banche Soggetti Finaz Type/DividendiProventiSimili Ripartizione Regionale Retrib Type/Eccedenza Versamento Imposta Type/Eccedenza Versamento Imposta Type/EccedenzaCompensata Versamento Imposta Type/EccedenzaSaldo Ripartizione Regionale Retrib Type/EccedenzaSaldo Recupero Ded Extracont Type/EccedenzaImpostaSost DichiarazioneIntegrativaDati Type/ErroriContabili Territoriale Estero Italia Type/Estero Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Maggiori Valori Type/Imponibile Maggiori Valori Type/ImponibileImpSost Credito Ricevuto Type/Importo Totale Estero Italia Type/Importo Dati Regione Type/Importo Variazioni IAS Type/Importo Acconti Versati Type/Importo Dati Convenzione Usa Type/ImportoAccreditabile Altre Variazioni Aumento Type/ImportoAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione Variazioni IAS Type/ImportoArt2Co2 Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoCredito Versamento Imposta Type/ImportoCredito Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoDebito Versamento Imposta Type/ImportoDebito Recupero Ded Extracont Type/ImportoDeducibile Totale Estero Italia Type/ImportoEstero Totale Estero Italia Type/ImportoItalia </p>
--	--

	<p> Ripartizione Regionale Retrib Type/Imposta Ripartizione Regionale Type/ImpostaLorda Variazioni Aumento Art5 Type/ImpostaMunicipalePropria Rideterm Acconto Type/ImpostaRideterminata Valore Type/Incrementi Componenti Positivi Art5 Type/IncrementiImmobilizzazioni Produzione Regime Forf Type/Interessi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiAttivi Valore Prod Minimo Type/InteressiPassivi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiPassivi Dati Convenzione Usa Type/InteressiPassivi Var Aum Art5 Art6 Type/InteressiPassiviIndeducibili PrimoModulo IS Type/irTotaleZfu Territoriale Estero Italia Type/Italia DichiarazioneIntegrativaDati Type/MaggiorCredito Adeg Studi Settore Type/MaggioriCompensi Adeguamento Studi Type/MaggioriCompensi PrimoModulo IC Type/MaggioriRicavi Adeg Studi Settore Type/MaggioriRicavi Valori Type/Marchi Deduzioni Art11 Type/ContributiAssicurativi/NumeroSoggetti Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti1 Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti2 Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti3 Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti4 Componenti Negativi Art5 Type/OneriGestione PrimoModulo IS Type/PatBoxAgevAnniPrec PrimoModulo IS Type/PatBoxPlusvEscluso PrimoModulo IS Type/PatBoxValProdEscluso Variazioni Aumento Art5 Type/PerditeCrediti DichiarazioneIntegrativaDati Type/PeriodoImposta Recupero Ded Extracont Type/QuotalImponibile Variazioni Aumento Art5 Type/QuotalInteressiLeasing PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompNeg PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompPos Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt50 Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditiExArt50 Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt67 Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditiExArt67 Produzione Regime Forf Type/RedditoImpresaForf Valore Prod Minimo Type/RedditoMinimo Produzione Regime Forf Type/Retribuzioni Valore Prod Minimo Type/RetribuzioniCompensi PrimoModulo IC Type/RetribuzioniCoopConfidi Enti Att Non Commerciale Type/RetribuzioniPersonaleDip Amministrazioni Att Istituzionali Type/RetribuzioniPersonaleDip Componenti Positivi Art5 Type/RicaviVendite Codici Att Type/CodiceAttivita/Sezione Firma Revisore Type/Soggetto Deduzioni Art11 Type/SommaDeduzioni Deduzioni Art11 Type/SommaEccedenze Banche Soggetti Finaz Type/SpeseAmministrative Deduzioni IK Type/SpeseApprendistiDisabili Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAcconti Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAccontiDovuti Variazioni Aumento Art5 Type/TotaleAltreVariazioniAumento Variazioni Diminuzione Art5 Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione Deduzioni IK Type/TotaleDeduzioni Deduzioni Art11 Type/TotaleDeduzioni DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleErroriContabili Versamento Imposta Type/TotaleImposta DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleMaggiorCredito PrimoModulo IS Type/TotaleOperazioni Produzione Art5 Art6 Type/TotalevariazioniInAumento Produzione Art5 Type/TotaleVariazioniInAumento Variazioni Type/TotaleVariazioniInAumento Variazioni Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Produzione Art5 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Produzione Art5 Art6 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Totale Geie Type/UlterioreDeduzione Deduzioni Type/UlterioreDeduzione Variazioni Diminuzione Art5 Type/UtilizzoFondi Valore Type/ValoreFinale Disallineamenti Type/ValoreFiscaleDanteCausa Valore Type/ValoreIniziale Dati Zfu Type/ValoreProdFruito Rideterm Acconto Type/ValoreProdRideterminato Enti Att Non Commerciale Type/ValoreProduzione Valore Prod Minimo Type/ValoreProduzione Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IE Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IQ Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IP Type/ValoreProduzioneNetta Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoF24 Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoTesoreria RegimeArt27 </p>
--	---

	simpleTypes	Firma Revisore Type/Soggetto Codice Carica Type Codice Identificativo Type Codice Zfu Type Natura Giuridica Type Situazione Type Stato Type
facets	Kind Value annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*	
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.	
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9]{1}[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType **DatoNU_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Amministrazioni Prod Agricoli Type/AcquistiProduzione Produzione Att Agricola Type/AcquistiProduzione Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoImmobilizzazioni Ripartizione Regionale Retrib Type/Baselmonibile Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniNette Amministrazioni Prod Agricoli Type/Corrispettivi Produzione Att Agricola Type/Corrispettivi Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiMateriePrime Banche Soggetti Finaz Type/CostiProduzioneBanconote Deduzioni Type/DeduzioneIncrementoOccupazionale Recupero Ded Extracont Type/Differenza Ripartizione Estero Italia Type/Importo Ripartizione Estero Italia Type/ImportoEstero Ripartizione Estero Italia Type/ImportoItalia Riferimento Type/ImportoVariato Ripartizione Regionale Type/ImpostaNetta Comp Pos Art5 Art6 Type/InteressiAttiviProventi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiNetti Comp Neg Art5 Art6 Type/InteressiPassiviOneri Banche Soggetti Finaz Type/MargineInteresse Banche Soggetti Finaz Type/MargineIntermediazione Imprese Assicurazione Type/PerditeDeterioramentoCrediti Totale Geie Type/Quota Dati Geie Type/Quota Ripartizione Regionale Type/QuotaGEIE Deduzioni IC Type/QuotaValoreProdEsenteSIQ Produzione Netta IC Type/QuotaValoreProduzioneEstero Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCrediti Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCreditiCui Componenti Positivi Art5 Bis Type/RicaviArt85 Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoFairValue Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoNettoCopertura Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoNettoNegoziazione Imprese Assicurazione Type/RisultatoRamiDanni Imprese Assicurazione Type/RisultatoRamiVita Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoRedistribRedditoMonetario Banche Soggetti Finaz Type/SpeseAmministrazione Totale Componenti IK Type/Totale Produzione Art5 Type/TotaleNegativi Imprese Industriali Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Art6 Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Art6 Type/TotalePositivi Produzione Art5 Bis Type/TotalePositivi Imprese Industriali Type/TotalePositivi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotalePositivi Produzione Art5 Type/TotalePositivi Banche Soggetti Finaz Type/UtiliPerditeDaCessione Ripartizione Regionale Type/ValoreProd Amministrazioni Att Commerciali Type/ValoreProduzione

	Amministrazioni Att Istituzionali Type/ValoreProduzione Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneLorda Amministrazioni Prod Agricoli Type/ValoreProduzioneNetta Componenti Positivi Art5 Type/VariazioniLavoriInCorso Componenti Negativi Art5 Type/VariazioniRimanenze Componenti Positivi Art5 Bis Type/VariazioniRimanenzeFinali Componenti Positivi Art5 Type/VariazioniRimanenzeProdotti Impegno A Trasmettere Type/NumeroIscrAlboCAF ValoreProduzione									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoNU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="16"/> <xs:pattern value="(\-[1-9] [1-9])[0-9]*/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoPC_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Ripartizione Regionale Type/Aliquota Dati Zfu Type/Aliquota									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?</td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
Kind	Value	annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?									
annotation	documentation Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoPC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoPI_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element Frontespizio IRAP Type/PartitalVA

facets	Kind Value annotation length 11 pattern [0-7][0-9]{10}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoPI_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="11"/> <xs:pattern value="[0-7][0-9]{10}"/> </xs:simpleType> </pre>

simpleType DatoQU_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value annotation maxLength 16 pattern [0-9]+(,[0-9]{1,5})?
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoQU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string" value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+(,[0-9]{1,5})?"> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType DatoTL_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Soggetto Fiscale Type/Fax Dati Sottoscrittore Type/Telefono Soggetto Fiscale Type/Telefono Dati Sottoscrittore Type/Telefono
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]*
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoTL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono</xs:documentation> </xs:annotation> </pre>

	<pre><xs:restriction <xs:pattern </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre>base="xs:string"> value="[0-9]*"/></pre>
--	---	---

simpleType DatoVP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common										
type	restriction of xs:string										
properties	base xs:string										
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+,[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+,[0-9]{2}		
Kind	Value	annotation									
maxLength	16										
pattern	[0-9]+,[0-9]{2}										
annotation	<p>documentation Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</p>										
source	<pre><xs:simpleType name="DatoVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+,[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>										

simpleType Casella_Quadro_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																			
type	restriction of DatoAN_Type																			
properties	base cm:DatoAN_Type																			
used by	<p>elements</p> <p>Firma Dichiarazione Type/CasellaC Firma Dichiarazione Type/CasellaE Firma Dichiarazione Type/CasellaK Firma Dichiarazione Type/CasellaP Firma Dichiarazione Type/CasellaQ Firma Dichiarazione Type/CasellaR Firma Dichiarazione Type/CasellaS</p>																			
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-] \&quot;){1}([_., /°\^\\(\)\!@ È É Ë Ï Ö Ü &quot; \N \n+)*</td> <td>0-9A-Z&amp; "]\ -</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([_., /°\^\\(\)\!@ È É Ë Ï Ö Ü " \N \n+)*	0-9A-Z& "]\ -	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		
Kind	Value	annotation																		
pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([_., /°\^\\(\)\!@ È É Ë Ï Ö Ü " \N \n+)*	0-9A-Z& "]\ -																		
enumeration	0																			
enumeration	1																			
enumeration	2																			
enumeration	3																			
source	<pre><xs:simpleType name="Casella_Quadro_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																			

simpleType **Codice_Carica_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica		
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore
	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration	7	documentation Erede
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
annotation	documentation Tabella generale dei codici carica		
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Carica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale dei codici carica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Curatore fallimentare</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario liquidatore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario giudiziale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="10"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> </pre>
--

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>Amministratore di condominio</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Codice_Regione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	elements	Frontespizio IRAP_Type/CodiceRegione Ripartizione Regionale_Type/CodiceRegione Ripartizione Regionale Retrib_Type/CodiceRegione Dati Regione_Type/CodiceRegione Dati_Zfu_Type/CodiceRegione	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	<pre> ([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([\. _ ! ° ^\(\)\) À É Ê Ï Ó Ü Û &quot; \ \ +)* </pre>	0-9A-Z&]] "-
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Regione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> </pre>		

<pre> <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	<pre> value="1"/> value="2"/> value="3"/> value="4"/> value="5"/> value="6"/> value="7"/> value="8"/> value="9"/> value="10"/> value="11"/> value="12"/> value="13"/> value="14"/> value="15"/> value="16"/> value="17"/> value="18"/> value="19"/> value="20"/> value="21"/> </pre>
---	---

simpleType Natura_Giuridica_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements	Soggetti Diversi Da PF Type/NaturaGiuridica Soggetti Diversi Da PF Type/NaturaGiuridica	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>

enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
enumeration	25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
enumeration	26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
enumeration	27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
enumeration	28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
enumeration	29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration	37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
enumeration	38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
enumeration	39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
enumeration	40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
enumeration	41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
enumeration	42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
enumeration	43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
enumeration	44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
enumeration	45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	50	documentation

	<pre> enumeration 51 <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]> documentation enumeration 52 <![CDATA[Condomini]]> documentation enumeration 53 <![CDATA[Depositi IVA]]> documentation enumeration 54 <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation enumeration 55 <![CDATA[Trust]]> documentation enumeration 56 <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation enumeration 57 <![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation enumeration 58 <![CDATA[Società europea]]> documentation enumeration 59 <![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation <![CDATA[Reti di imprese]]> </pre>
annotation	documentation Tabella generale classificazione natura giuridica
source	<pre> <xs:simpleType name="Natura_Giuridica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale classificazione natura giuridica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:documentation><![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altre società cooperative]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Mutue assicuratrici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> </pre>

<pre> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[ConSORZI con personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni riconosciute]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="10"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[ConsorsI senza personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici economici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici non economici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="17"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Opere pie e società di mutuo </pre>
--

	<pre> soccorso]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="18"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti ospedalieri]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="19"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="20"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="21"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="22"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="23"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="24"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="25"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita semplice]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="26"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società di armamento]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="27"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni fra artisti e </pre>
--	---

	<pre> professionisti]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="28"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende coniugali]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="29"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="30"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="31"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="32"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="33"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="34"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="35"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="36"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="37"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società per </pre>
--	--

	<pre> azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="38"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="39"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="40"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="41"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="42"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="43"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="44"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="45"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="50"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="51"> <xs:annotation> </pre>
--	--

	<pre> <xs:documentation><![CDATA[Condomini]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="52"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Depositi IVA]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="53"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="54"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Trust]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="55"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="56"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni bancarie]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="57"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società europea]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="58"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società cooperativa europea]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="59"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Reti di imprese]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Sesso_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoAN_Type
properties	base cm:DatoAN_Type
used by	element Dati_Anagrafici_Type/Sesso
facets	Kind Value annotation

	<pre> pattern ([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([enumeration M enumeration F </pre>	<pre> 0-9A-Z&amp;]] \- documentation <![CDATA[Maschio]]> documentation <![CDATA[Femmina]]> </pre>
source	<pre> <xs:simpleType <xs:restriction <xs:enumeration <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Maschio]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Femmina]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	<pre> name="Sesso_Type"> base="cm:DatoAN_Type"> value="M"> value="F"> </pre>

simpleType **Situazione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione		
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>
source	<pre> <xs:simpleType <xs:restriction <xs:enumeration <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </pre>	<pre> name="Situazione_Type"> base="cm:DatoNP_Type"> value="1"> </pre>	

	<pre> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> </xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **Stato_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements	Soggetti Diversi Da PF_Type/Stato Soggetti Diversi Da PF_Type/Stato	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation

	enumeration 4	<![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]> documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<pre> <xs:simpleType name="Stato_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in normale attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto estinto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType **Eventi_Ecc_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]>
source	<pre> <xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del </pre>		

	<pre> novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType Estero

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	simpleTypes PE_Type PN_Type
facets	Kind Value annotation enumeration EE
source	<pre> <xs:simpleType name="Estero"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType PE_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , Estero)
used by	element Domicilio EE_Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre> <xs:simpleType name="PE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane Estero"/> </xs:simpleType> </pre>

simpleType PN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , ProvincieCroate , Estero)

used by	element Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre><xs:simpleType name="PN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane ProvincieCroate Estero"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType PR_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane)
used by	element Domicilio Ita_Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.
source	<pre><xs:simpleType name="PR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType ProvincieCroate

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType PN_Type												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>FU</td> <td>documentation Fiume</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PL</td> <td>documentation Pola</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ZA</td> <td>documentation Zara</td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	enumeration	FU	documentation Fiume	enumeration	PL	documentation Pola	enumeration	ZA	documentation Zara
Kind	Value	annotation											
enumeration	FU	documentation Fiume											
enumeration	PL	documentation Pola											
enumeration	ZA	documentation Zara											
source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieCroate"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="FU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiume</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pola</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zara</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

	<pre> <xs:documentation>Zara</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType ProvinciItaliane

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	simpleTypes PE Type PN Type PR Type		
facets	Kind	Value	annotation
	enumeration	AG	
	enumeration	AL	
	enumeration	AN	
	enumeration	AO	
	enumeration	AP	
	enumeration	AQ	
	enumeration	AR	
	enumeration	AT	
	enumeration	AV	
	enumeration	BA	
	enumeration	BG	
	enumeration	BI	
	enumeration	BL	
	enumeration	BN	
	enumeration	BO	
	enumeration	BR	
	enumeration	BS	
	enumeration	BT	
	enumeration	BZ	
	enumeration	CA	
	enumeration	CB	
	enumeration	CE	
	enumeration	CH	
	enumeration	CI	
	enumeration	CL	
	enumeration	CN	
	enumeration	CO	
	enumeration	CR	
	enumeration	CS	
	enumeration	CT	
	enumeration	CZ	
	enumeration	EN	
	enumeration	FC	
	enumeration	FE	
	enumeration	FG	
	enumeration	FI	

enumeration	FM
enumeration	FR
enumeration	GE
enumeration	GO
enumeration	GR
enumeration	IM
enumeration	IS
enumeration	KR
enumeration	LC
enumeration	LE
enumeration	LI
enumeration	LO
enumeration	LT
enumeration	LU
enumeration	MB
enumeration	MC
enumeration	ME
enumeration	MI
enumeration	MN
enumeration	MO
enumeration	MS
enumeration	MT
enumeration	NA
enumeration	NO
enumeration	NU
enumeration	OG
enumeration	OR
enumeration	OT
enumeration	PA
enumeration	PC
enumeration	PD
enumeration	PE
enumeration	PG
enumeration	PI
enumeration	PN
enumeration	PO
enumeration	PR
enumeration	PT
enumeration	PU
enumeration	PV
enumeration	PZ
enumeration	RA
enumeration	RC
enumeration	RE
enumeration	RG
enumeration	RI
enumeration	RM
enumeration	RN
enumeration	RO

	<p>enumeration SA</p> <p>enumeration SI</p> <p>enumeration SO</p> <p>enumeration SP</p> <p>enumeration SR</p> <p>enumeration SS</p> <p>enumeration SV</p> <p>enumeration TA</p> <p>enumeration TE</p> <p>enumeration TN</p> <p>enumeration TO</p> <p>enumeration TP</p> <p>enumeration TR</p> <p>enumeration TS</p> <p>enumeration TV</p> <p>enumeration UD</p> <p>enumeration VA</p> <p>enumeration VB</p> <p>enumeration VC</p> <p>enumeration VE</p> <p>enumeration VI</p> <p>enumeration VR</p> <p>enumeration VS</p> <p>enumeration VT</p> <p>enumeration VV</p>																																																																																																
<p>annotation</p>	<p>documentation</p> <p style="text-align: center;">Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Agrigento</td><td>AG</td><td></td></tr> <tr><td>Alessandria</td><td></td><td>AL</td></tr> <tr><td>Ancona</td><td></td><td>AN</td></tr> <tr><td>Aosta</td><td>AO</td><td></td></tr> <tr><td>Ascoli Piceno</td><td>AP</td><td></td></tr> <tr><td>L'Aquila</td><td>AQ</td><td></td></tr> <tr><td>Arezzo</td><td></td><td>AR</td></tr> <tr><td>Asti</td><td></td><td>AT</td></tr> <tr><td>Avellino</td><td>AV</td><td></td></tr> <tr><td>Bari</td><td></td><td>BA</td></tr> <tr><td>Bergamo</td><td></td><td>BG</td></tr> <tr><td>Biella</td><td></td><td>BI</td></tr> <tr><td>Belluno</td><td></td><td>BL</td></tr> <tr><td>Benevento</td><td></td><td>BN</td></tr> <tr><td>Bologna</td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>Brindisi</td><td>BR</td><td></td></tr> <tr><td>Brescia</td><td></td><td>BS</td></tr> <tr><td>Barletta-Andria-Trani</td><td>BT</td><td></td></tr> <tr><td>Bolzano</td><td></td><td>BZ</td></tr> <tr><td>Cagliari</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>Campobasso</td><td></td><td>CB</td></tr> <tr><td>Caserta</td><td></td><td>CE</td></tr> <tr><td>Chieti</td><td></td><td>CH</td></tr> <tr><td>Carbonia-Iglessias</td><td>CI</td><td></td></tr> <tr><td>Caltanissetta</td><td>CL</td><td></td></tr> <tr><td>Cuneo</td><td></td><td>CN</td></tr> <tr><td>Como</td><td></td><td>CO</td></tr> <tr><td>Cremona</td><td></td><td>CR</td></tr> <tr><td>Cosenza</td><td></td><td>CS</td></tr> <tr><td>Catania</td><td></td><td>CT</td></tr> <tr><td>Catanzaro</td><td></td><td>CZ</td></tr> <tr><td>Enna</td><td></td><td>EN</td></tr> </table>	Agrigento	AG		Alessandria		AL	Ancona		AN	Aosta	AO		Ascoli Piceno	AP		L'Aquila	AQ		Arezzo		AR	Asti		AT	Avellino	AV		Bari		BA	Bergamo		BG	Biella		BI	Belluno		BL	Benevento		BN	Bologna		BO	Brindisi	BR		Brescia		BS	Barletta-Andria-Trani	BT		Bolzano		BZ	Cagliari	CA		Campobasso		CB	Caserta		CE	Chieti		CH	Carbonia-Iglessias	CI		Caltanissetta	CL		Cuneo		CN	Como		CO	Cremona		CR	Cosenza		CS	Catania		CT	Catanzaro		CZ	Enna		EN
Agrigento	AG																																																																																																
Alessandria		AL																																																																																															
Ancona		AN																																																																																															
Aosta	AO																																																																																																
Ascoli Piceno	AP																																																																																																
L'Aquila	AQ																																																																																																
Arezzo		AR																																																																																															
Asti		AT																																																																																															
Avellino	AV																																																																																																
Bari		BA																																																																																															
Bergamo		BG																																																																																															
Biella		BI																																																																																															
Belluno		BL																																																																																															
Benevento		BN																																																																																															
Bologna		BO																																																																																															
Brindisi	BR																																																																																																
Brescia		BS																																																																																															
Barletta-Andria-Trani	BT																																																																																																
Bolzano		BZ																																																																																															
Cagliari	CA																																																																																																
Campobasso		CB																																																																																															
Caserta		CE																																																																																															
Chieti		CH																																																																																															
Carbonia-Iglessias	CI																																																																																																
Caltanissetta	CL																																																																																																
Cuneo		CN																																																																																															
Como		CO																																																																																															
Cremona		CR																																																																																															
Cosenza		CS																																																																																															
Catania		CT																																																																																															
Catanzaro		CZ																																																																																															
Enna		EN																																																																																															

	Forlì-Cesena	FC	
	Ferrara		FE
	Foggia		FG
	Firenze		FI
	Fermo		FM
	Frosinone		FR
	Genova		GE
	Gorizia		GO
	Grosseto	GR	
	Imperia		IM
	Isernia		IS
	Crotone		KR
	Lecco		LC
	Lecce		LE
	Livorno		LI
	Lodi		LO
	Latina		LT
	Lucca		LU
	Monza e Brianza	MB	
	Macerata	MC	
	Messina		ME
	Milano		MI
	Mantova		MN
	Modena		MO
	Massa e Carrara	MS	
	Matera		MT
	Napoli		NA
	Novara		NO
	Nuoro		NU
	Ogliastra	OG	
	Oristano	OR	
	Olbia-Tempio	OT	
	Palermo		PA
	Piacenza	PC	
	Padova		PD
	Pescara		PE
	Perugia		PG
	Pisa		PI
	Pordenone		PN
	Prato		PO
	Parma		PR
	Pistoia		PT
	Pesaro e Urbino	PU	
	Pavia		PV
	Potenza		PZ
	Ravenna		RA
	Reggio Calabria	RC	
	Reggio Emilia	RE	
	Ragusa		RG
	Rieti		RI
	Roma		RM
	Rimini		RN
	Rovigo		RO
	Salerno		SA
	Siena		SI
	Sondrio		SO
	La Spezia		SP
	Siracusa	SR	
	Sassari		SS
	Savona		SV
	Taranto		TA
	Teramo		TE
	Trento		TN
	Torino		TO
	Trapani		TP
	Terni		TR
	Trieste		TS
	Treviso		TV
	Udine		UD
	Varese		VA
	Verbano-Cusio-Ossola	VB	
	Vercelli	VC	
	Venezia		VE
	Vicenza		VI

	Verona Medio Campidano Viterbo Vibo Valentia	VS VV	VR VT
source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieItaliane"> <xs:annotation> <xs:documentation> Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi: Agrigento AG Alessandria AL Ancona AN Aosta AO Ascoli Piceno AP L'Aquila AQ Arezzo AR Asti AT Avellino AV Bari BA Bergamo BG Biella BI Belluno BL Benevento BN Bologna BO Brindisi BR Brescia BS Barletta-Andria-Trani BT Bolzano BZ Cagliari CA Campobasso CB Caserta CE Chieti CH Carbonia-Iglesias CI Caltanissetta CL Cuneo CN Como CO Cremona CR Cosenza CS Catania CT Catanzaro CZ Enna EN Forli-Cesena FC Ferrara FE Foggia FG Firenze FI Fermo FM Frosinone FR Genova GE Gorizia GO Grosseto GR Imperia IM Isernia IS Crotone KR Lecco LC Lecce LE Livorno LI Lodi LO Latina LT</pre>		

	Lucca		LU	
	Monza e Brianza		MB	
	Macerata		MC	
	Messina			ME
	Milano		MI	
	Mantova			MN
	Modena			MO
	Massa e Carrara		MS	
	Matera		MT	
	Napoli		NA	
	Novara		NO	
	Nuoro		NU	
	Ogliastra		OG	
	Oristano		OR	
	Olbia-Tempio	OT		
	Palermo			PA
	Piacenza		PC	
	Padova		PD	
	Pescara			PE
	Perugia		PG	
	Pisa		PI	
	Pordenone		PN	
	Prato		PO	
	Parma		PR	
	Pistoia		PT	
	Pesaro e Urbino		PU	
	Pavia		PV	
	Potenza			PZ
	Ravenna			RA
	Reggio Calabria		RC	
	Reggio Emilia	RE		
	Ragusa		RG	
	Rieti		RI	
	Roma		RM	
	Rimini		RN	
	Rovigo		RO	
	Salerno		SA	
	Siena		SI	
	Sondrio		SO	
	La Spezia		SP	
	Siracusa		SR	
	Sassari		SS	
	Savona		SV	
	Taranto		TA	
	Teramo		TE	
	Trento		TN	
	Torino		TO	
	Trapani		TP	
	Terni		TR	
	Trieste		TS	
	Treviso		TV	
	Udine		UD	
	Varese		VA	
	Verbano-Cusio-Ossola	VB		
	Vercelli	VC		
	Venezia			VE
	Vicenza			VI
	Verona		VR	
	Medio Campidano		VS	

	Viterbo Vibo Valentia	VV VT
	<pre></xs:documentation></pre>	<pre>base="xs:string"> value="AG"/> value="AL"/> value="AN"/> value="AO"/> value="AP"/> value="AQ"/> value="AR"/> value="AT"/> value="AV"/> value="BA"/> value="BG"/> value="BI"/> value="BL"/> value="BN"/> value="BO"/> value="BR"/> value="BS"/> value="BT"/> value="BZ"/> value="CA"/> value="CB"/> value="CE"/> value="CH"/> value="CI"/> value="CL"/> value="CN"/> value="CO"/> value="CR"/> value="CS"/> value="CT"/> value="CZ"/> value="EN"/> value="FC"/> value="FE"/> value="FG"/> value="FI"/> value="FM"/> value="FR"/> value="GE"/> value="GO"/> value="GR"/> value="IM"/> value="IS"/> value="KR"/> value="LC"/> value="LE"/> value="LI"/> value="LO"/> value="LT"/> value="LU"/> value="MB"/> value="MC"/> value="ME"/></pre>

XML Schema documentation generated by [XMLSpy](http://www.altova.com/xmlspy) Schema Editor <http://www.altova.com/xmlspy>