

## Nota n. 33 del 6/9/2023

### **Attuazione degli Orientamenti dell’Autorità bancaria europea “Orientamenti (rivisti) sui metodi di calcolo dei contributi ai sistemi di garanzia dei depositi ai sensi della direttiva 2014/49/UE, che abrogano e sostituiscono gli orientamenti EBA/GL/2015/10” (EBA/GL/2023/02)**

La Banca d’Italia ha dichiarato all’Autorità bancaria europea (*European Banking Authority*, EBA) l’intenzione di conformarsi agli Orientamenti dell’EBA “Orientamenti (rivisti) sui metodi di calcolo dei contributi ai sistemi di garanzia dei depositi ai sensi della direttiva 2014/49/UE, che abrogano e sostituiscono gli orientamenti EBA/GL/2015/10” (EBA/GL/2023/02).

La presente nota della Banca d’Italia dà attuazione agli Orientamenti dell’EBA, che assumono valore di orientamenti di vigilanza secondo quanto illustrato nella [Comunicazione sulle modalità attraverso le quali la Banca d’Italia si conforma agli Orientamenti e alle Raccomandazioni delle Autorità europee di vigilanza](#).

I sistemi di garanzia dei depositi compiono ogni sforzo per conformarsi, anche secondo quanto disposto dall’articolo 16 del regolamento (UE) n. 1093/2010 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, che istituisce l’Autorità bancaria europea.

1. **Destinatari:** gli orientamenti si applicano ai sistemi di garanzia dei depositi quando tali sistemi calcolano i contributi ai sensi dell’articolo 13, della direttiva 2014/49/UE (DGSD);
2. **Data:** gli orientamenti sono applicabili a decorrere dal 3 luglio 2024. Gli stessi modificano e sostituiscono le precedenti linee guida del 2015 (EBA/GL/2015/10), che si intendono abrogate con effetto dalla medesima data.
3. **Disposizioni di riferimento:** articolo 13 della DGSD e Articolo 96.2, comma 2, del D.Lgs. 385/1993 (TUB).
4. **Oggetto:** Orientamenti (rivisti) sui metodi di calcolo dei contributi ai sistemi di garanzia dei depositi ai sensi della direttiva 2014/49/UE, che abrogano e sostituiscono gli orientamenti EBA/GL/2015/10.
5. **Altre previsioni:** nessuna.