

## Istruzioni operative per l'applicazione della versione 3.4 del Data Point Model dell'EBA.

Le segnalazioni di vigilanza saranno interessate dalle modifiche descritte nella versione 3.4 del Data Point Model (DPM) dell'EBA.

La relativa documentazione tecnica è consultabile sul sito web dell'EBA (EBA Home > Risk and data analysis > Reporting frameworks > Reporting framework 3.4<sup>1</sup>).

Le novità riguardano l'aggiornamento degli schemi segnaletici in materia di rischio di tasso di interesse derivante da attività diverse dalla negoziazione (IRRBB)<sup>2</sup>. A partire dalla data contabile del 30/09/2024 la raccolta della base informativa IRRBB – già oggetto di una raccolta ad hoc indirizzata ai gruppi bancari *significant* – sarà estesa a tutte le banche secondo il principio di proporzionalità; inoltre, saranno aggiornate le relative *validation rules*.

Si ricorda che le segnalazioni devono essere trasmesse mediante la piattaforma INFOSTAT, per la quale sono valide le credenziali di accesso attualmente in uso. Per tutte le questioni inerenti all'accesso a INFOSTAT e all'uso dei relativi servizi è possibile fare riferimento al help desk del Servizio Rilevazioni ed Elaborazioni Statistiche (indirizzo e-mail: [rdvi.helpdesk@bancaditalia.it](mailto:rdvi.helpdesk@bancaditalia.it); tel. 0647926459).

Eventuali richieste di chiarimenti sulla compilazione delle segnalazioni andranno inoltrate alla casella funzionale [segnalazioni\\_eba\\_its@bancaditalia.it](mailto:segnalazioni_eba_its@bancaditalia.it). Le risposte ai quesiti di interesse generale saranno pubblicate in forma di F.A.Q. sul sito web della Banca d'Italia, a beneficio di tutti i segnalanti. Per quesiti sulla normativa segnaletica di vigilanza si rinvia al sistema di "Questions and Answers" dell'EBA.

---

<sup>1</sup> <https://www.eba.europa.eu/risk-analysis-and-data/reporting-frameworks/reporting-framework-3.4>

<sup>2</sup> Cfr. Regolamento di esecuzione (UE) 2024/855 del 15 marzo 2024 che modifica il Regolamento di esecuzione (UE) 2021/451.