

## Supervision, Risks & Profitability

Auditorium Bezzi – Banco BPM

Milano, 12-13 Giugno 2024

# *Open banking e modelli di business di banche e IMEL*

Relatrice: *Maria Grazia Topa*  
Servizio Supervisione Intermediari Finanziari

- I modelli di business di banche e IMEL: le tendenze in atto
- Gli sviluppi normativi: la proposta della Commissione Europea in materia di accesso ai dati finanziari e pagamenti
- Finanza digitale: le opportunità da cogliere, i rischi da affrontare e le sfide attese per i prossimi anni
- Considerazioni conclusive



La PSD2 ha contribuito all'evoluzione del mercato dei servizi di pagamento introducendo il paradigma **open banking**; tuttavia, a 5 anni dall'entrata in vigore della direttiva, il mercato dell'open banking si trova ancora in una fase di avvio



La PSD2 e l'open banking hanno posto le basi per un'ulteriore spinta alla digitalizzazione e abilitato nuovi modelli operativi basati sulla cd. **“embedded finance”**



La digitalizzazione e l'accesso ai dati accrescono le interconnessioni tra soggetti vigilati e non vigilati e la **frammentazione della catena del valore**

**Pacchetto sull'accesso ai dati finanziari e sui pagamenti: promuovere la concorrenza e l'innovazione**

**PSD3 – PSR (revisione PSD2)**

Proposta di direttiva e regolamento sui servizi di pagamento



Obiettivo: rafforzare le misure per sostenere lo sviluppo dell'open banking e garantire la sicurezza dei pagamenti



**FIDAR**

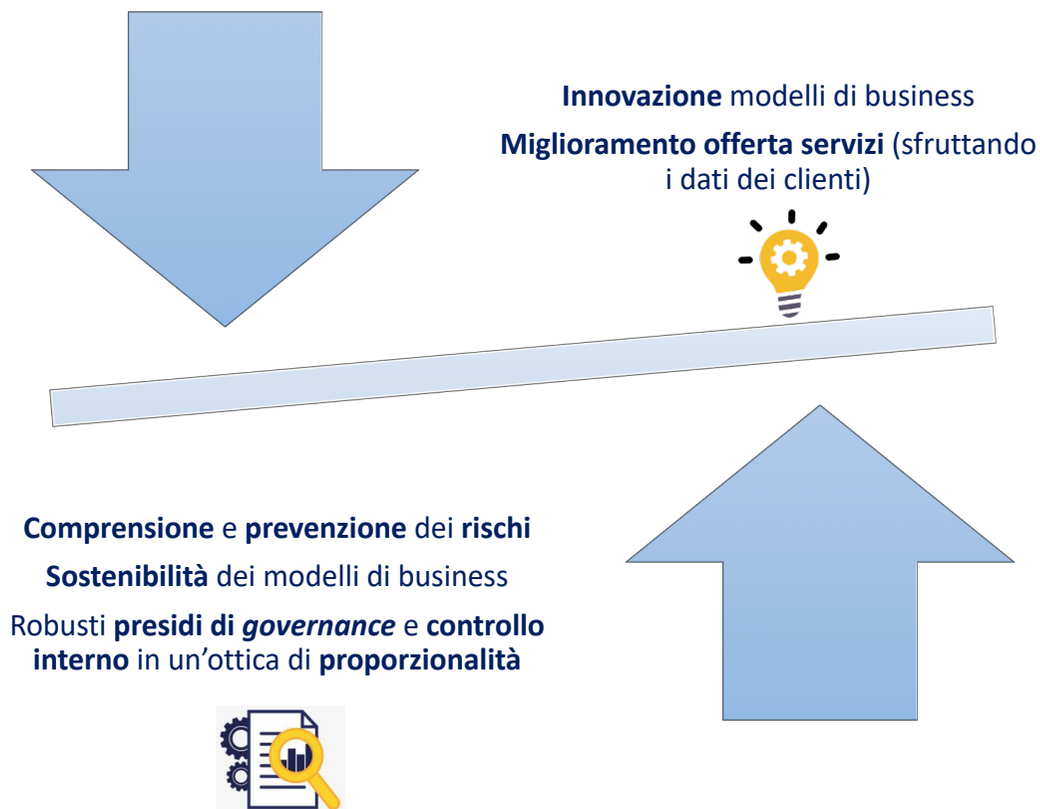
Proposta di regolamento sull'accesso ai dati finanziari (*open finance*)



Obiettivo: introdurre un regime di accesso ai dati bancari, finanziari, assicurativi e pensionistici dei clienti, andando ben oltre l'open banking

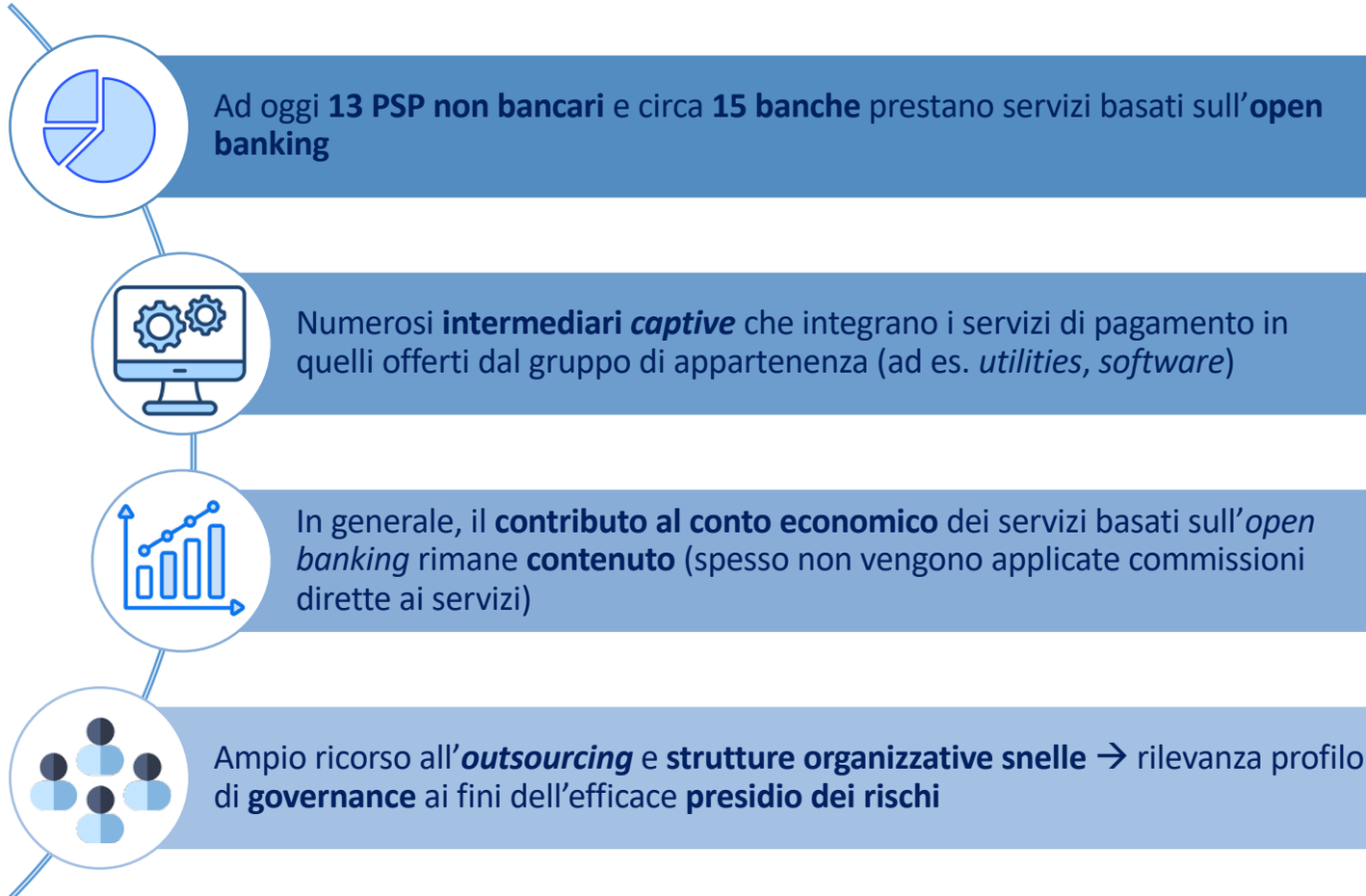


# Finanza digitale: le opportunità da cogliere, i rischi da affrontare e le sfide attese per i prossimi anni



Tendenze in atto nella finanza digitale e sviluppi regolamentari

- ✓ stimolare l'**innovazione** e la **concorrenza**
- ✓ evitare **arbitraggi** regolamentari e **distorsioni** competitive



*Grazie per l'attenzione*