



**ECMS:  
PBI rilasciati di recente –  
Stress test – Migration  
test 13 – Flusso ICAS  
A2A**

**Seminario ECMS – 31 marzo 2025**

**Antonio Attilio Toma**  
**Banca d'Italia**  
*Servizio Operazioni sui Mercati*



## PBI rilasciati di recente

- PBI 134038 Multiple issues with internal transfer of CCs
- PBI 151352 DEMOB Instructions remaining in Waiting for Collateral Position Update
- PBI 158298 CC File pending completion of the previous file process but no CC File is processing
- PBI 158491 Processing report not sent for confirmed DEMOB instruction
- PBI 160179 CC files processed after settlement date



## Stress test 26/03/2025

- 28K CC files
- 50K instructions (basso livello di aggregazione)
  - 21.2K MOB
  - 21K CCR
  - 3.3K RU
  - 2K RR
  - 2K CCOAU
  - 600 DEMOB
  - 200 CCU



## Stress test 26/03/2025

- 50K instruction
  - 27.6K Received (CC files non elaborati entro il cut-off)
  - 12K Confirmed
  - 1.5K Rejected (MOB di prestiti non registrati)
  - 8.6K WMI (soggetti non censiti)
  - 600 WGCPU (aggiornamenti della CL non completati entro il cut-off)
- Potentially CL impacting instructions
  - 27.2K
  - 8.4K Impacted
  - 7.8K Confirmed within cut-off



## Stress test 26/03/2025

- Outcome
  - Traffico molto più elevato delle attese
  - Limitazioni (concentrazione nella mattinata e mix di istruzioni) superate grazie alla quantità
  - Sistema stabile (nessun lock-up)
- Margini di miglioramento
  - Ridurre WMI (strategia di aggiornamento di RIAD)
  - Ridurre WGCPU (strategia di aggiornamento della CL)



## Migration test 13

- Copertura Dati per migrazione
  - Percentuale di copertura 95%
  - Eventuali dati non recepiti modificabili post migrazione
- Open point: proposta per le date di default per la migrazione dei rating
  - '2024-01-01' AS Rating\_Date
  - '9999-12-31' AS Validity\_End\_Date



## Flusso informativo ICAS A2A

- Specifica A2A completata e in distribuzione oggi
- Funzionalità disponibile sul Portale ABACO di certificazione entro metà Aprile



Grazie per l'attenzione.

