

## KEY RESULT – Osservatorio Green Banking

Dicembre 2024

# Esiti rilevazione 2024 disclosure ambientali secondo i GRI Standards

*Gli analisi ABI Lab di riferimento*

- *Giorgio Recanati, [g.recanati@abilab.it](mailto:g.recanati@abilab.it)*
- *Francesca Rosati, [f.rosati@abilab.it](mailto:f.rosati@abilab.it)*



Le banche assumono sempre di più **obiettivi sfidanti di abbattimento delle emissioni di CO<sub>2</sub>** raggiungibili prioritariamente in termini di **ottimizzazione dei consumi**.

La **Misura** è il punto di partenza per individuare **le principali azioni da attuare**, seguono poi interventi **mirati e con effetti duraturi**.

ABI Lab, nel 2024 nell'ambito dei lavori **dell'Osservatorio Green Banking**, ha definito le nuove **linee guida per la rendicontazione degli impatti ambientali** facendo riferimento alla normativa vigente e ha realizzato, come ogni anno, **una rilevazione che raccoglie le fonti di consumo ed emmissive delle strutture gestite dalle banche con le principali azioni di riduzione messe in campo dal settore**.

Il 2024 è stato un anno particolarmente vivace dal un punto di vista dell'evoluzione normativa, in quanto le banche si trovano a dover affrontare la nuova sfida legata alla valutazione della propria performance di sostenibilità secondo la nuova direttiva europea «Corporate Sustainability Reporting Directive» (CSRD, 2022/2464/UE), che, prevede la rendicontazione di sostenibilità attraverso un unico standard a livello europeo, **l'European Sustainability Reporting Standard (ESRS)**.

**La rilevazione 2024** (alla quale hanno partecipato 20 banche rappresentative del 65% del settore in termini di sportelli), si basa sulla rendicontazione 2023, realizzata sulla base delle indicazioni del Global Reporting Initiative (GRI).

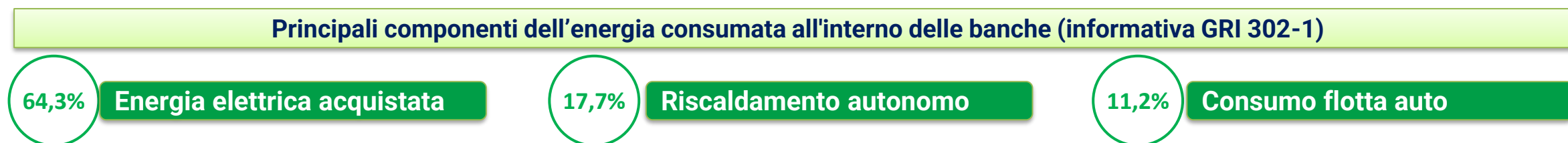
L'analisi si sofferma sulle emissioni:

- **Scope 1** - emissioni dirette di Gas Effetto Serra (GHG – GreenHouse Gas) da fonti detenute o controllate dall'organizzazione
- **Scope 2** - emissioni indirette di GHG da consumi energetici risultanti dalla generazione di elettricità acquistata o acquisita, riscaldamento, raffreddamento e vapore consumato
- Alcune categorie individuate con le banche inerenti alle emissioni **scope 3 non finanziare** - altre emissioni indirette di GHG non comprese nelle emissioni indirette da consumi energetici.

La rilevazione ha avuto due obiettivi:

- **rinnovare i valori di riferimento** che le singole banche possono considerare nella definizione del prossimo bilancio di sostenibilità per la parte ambientale,
- fornire alle banche un ausilio per la **verifica interna della solidità e della qualità dei dati rendicontati** agli stakeholder.

Le principali componenti che costituiscono i consumi di energia all'interno della banca sono :



## Le banche hanno una piena comprensione delle proprie emissioni con l'obiettivo di adottare soluzioni per l'efficienza energetica

### Scope 1

emissioni dirette di Gas Effetto Serra (GHG – GreenHouse Gas) da fonti detenute o controllate dall'organizzazione

#### Fattori emissivi che compongono le emissioni scope 1

- 59% Stationary combustion (riscaldamento autonomo, cogenerazione)
- 37% Mobile Combustion (flotta auto)
- 4% gas refrigeranti (HFC).

#### Scope 1 Stationary Combustion

##### tCO<sub>2</sub>eq per dipendente

- 0,326 per banche con meno di 1.000 dipendenti
- 0,552 per banche tra 1.000 e 10.000 dipendenti
- 0,517 per banche con oltre 10.000 dipendenti

tCO<sub>2</sub>eq = Tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalenti, Unità di misura universale per indicare il potenziale di riscaldamento globale (GWP – Global Warming Potential) di ciascun gas a effetto serra, espresso in termini di un'unità di biossido di carbonio.

### Scope 2

emissioni indirette di GHG da consumi energetici risultanti dalla generazione di elettricità acquistata o acquisita, riscaldamento, raffreddamento e vapore consumato

#### Scope 2 location based

(le emissioni sono calcolate utilizzando il fattore emissivo medio nazionale moltiplicato per i consumi di energia elettrica totali, senza considerare strumenti contrattuali per l'acquisto di energia elettrica green come le Garanzie di Origine)

##### tCO<sub>2</sub>eq per dipendente

- 1,03 per banche con meno di 1.000 dipendenti
- 1,06 per banche tra 1.000 e 10.000 dipendenti
- 1,34 per banche con oltre 10.000 dipendenti

#### Scope 2 market based

(le emissioni sono calcolate considerando un fattore emissivo pari a zero per l'energia elettrica acquistata coperta da Garanzie di Origine)

##### tCO<sub>2</sub>eq per dipendente

- 0,15 Media unica per tutto il campione\*

\*E' stata considerata una media unica per tutto il campione in quanto il valore emissivo è strettamente collegato alle scelte di acquisto della banca più che alle politiche di riduzione dei consumi

### Totali scope 1 e scope 2 market based

#### tCO<sub>2</sub>eq per addetto\*

- 0,596 per banche con meno di 1.000 dipendenti
- 0,630 per banche tra 1.000 e 10.000 dipendenti
- 0,597 per banche con oltre 10.000 dipendenti

\* Addetti: dipendenti + personale non dipendente, operante stabilmente presso gli immobili oggetto di rendicontazione

#### Principali fattori emissivi scope 1 + scope 2

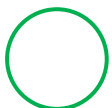
- 49,8% Stationary combustion
- 32,3% Mobile Combustion
- 3,4% gas refrigeranti (HFC).
- 9,1% Emissioni da energia elettrica acquistata non certificata rinnovabile

Le banche focalizzano l'attenzione sulle azioni di miglioramento agendo con interventi infrastrutturali, gestionali e organizzativi

Riduzione delle emissioni di gas effetto serra  
(informativa GRI 305-5)  
INIZIATIVE SULL'INFRASTRUTTURA



Riduzione delle emissioni di gas effetto serra  
(informativa GRI 305-5)  
INIZIATIVE GESTIONALI E ORGANIZZATIVE



% Banche che hanno adottato l'iniziativa



Media del grado di rilevanza dell'iniziativa segnalato dalle banche (1 minimo, 5 massimo)





## ➤ **Progresso significativo, ma sfide in corso**

- Le banche stanno integrando sempre più obiettivi ambiziosi di riduzione delle emissioni, grazie anche al miglioramento dei sistemi di monitoraggio e rendicontazione.
- L'adozione delle nuove direttive (CSRD, ESRS) richiede ulteriori investimenti in competenze e strumenti di raccolta dati.

## ➤ **Centralità della misurazione e della trasparenza**

- La rilevazione 2024 conferma l'importanza di dati accurati per definire strategie mirate.
- La comparabilità delle informazioni, promossa dagli ESRS, sarà un ulteriore supporto per il settore per progredire nel processo di misura e rendicontazione.

## ➤ **Focus sulle emissioni Scope 1 e 2**

- Sono emerse azioni efficaci per migliorare l'efficienza energetica, inclusi sistemi di climatizzazione e illuminazione efficiente. Particolare attenzione per la riduzione delle emissioni va posta anche sulla gestione della flotta auto.
- Permane l'esigenza di approfondire l'analisi e le azioni relative allo Scope 3.

## ➤ **Iniziative gestionali per il futuro**

- Il lavoro agile e la riduzione dell'impatto ambientale degli spostamenti casa-lavoro può portare benefici significativi.
- È necessario attivare azioni di coinvolgimento di fornitori e stakeholder nell'ambito delle strategie di sostenibilità.

## ➤ **Prospettive per il 2025**

- Il prossimo anno rappresenterà un punto di svolta con la piena implementazione delle linee guida ESRS.
- Resta fondamentale un approccio integrato tra innovazione tecnologica e sensibilizzazione del personale per mantenere il trend positivo.

# L'Osservatorio Green Banking

## Obiettivi e community dei partecipanti

### OBIETTIVI



L'Osservatorio Green Banking approfondisce i processi relativi alla gestione dell'energia e dell'ambiente in banca secondo le principali norme internazionali. Studia soluzioni per il risparmio energetico e analizza la rendicontazione ambientale agli stakeholder.

### COMMUNITY



#### 18 BANCHE

- Banca d'Italia
- Banca del Piemonte
- Banco BPM
- BCC di Roma
- BCC Solutions - ICCREA
- BNL
- Banca Popolare dell'Emilia Romagna
- Banca Popolare di Sondrio
- Banca Popolare di Puglia e Basilicata
- Banca Popolare Pugliese
- Cassa Centrale
- Credito Emiliano
- Credit Agricole Italia
- Intesa Sanpaolo
- Mediobanca
- Monte dei Paschi di Siena
- Sparim
- Unicredit

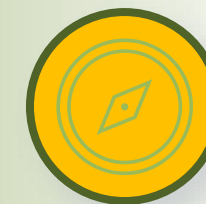


#### 5 INNOVATION PARTNER

- EY
- H&D ESG
- KPMG
- RINA PRIME
- SERE

# L'Osservatorio Green Banking

## Overview delle attività svolte



### ATTIVITÀ DI RICERCA



Attività di ricerca sui temi segnalati come di maggiore interesse dal Tavolo di Lavoro.

### TEMATICHE PRESIDATE NEL CONTINUO



- **CONFRONTO CONTINUATIVO:** tavolo di confronto e scambio di esperienze tra energy manager e referenti della rendicontazione di sostenibilità – parte ambientale, in banca
- **BEST PRACTICE E LINEE GUIDA:** consolidamento di linee guida e best practice in materia di gestione energetica e ambientale delle strutture gestite dalle banche e in materia di rendicontazione di sostenibilità
- **MONITORAGGIO DEL CONTESTO:** presidio dei cambiamenti in atto, anche con riferimento alle evoluzioni normative con impatto sull'energy management e sulla rendicontazione di sostenibilità.
- **PRESIDIO DEI TREND D'INNOVAZIONE:** monitoraggio dell'evoluzione tecnologica e degli strumenti a supporto dell'efficienza energetica, del monitoraggio e dell'analisi dei dati.

### INTERVENTI DI BANCHE E INNOVATION PARTNER



- **Testimonianze dirette delle banche partecipanti all'Osservatorio**, per dare maggior valore allo scambio di conoscenze ed esperienze, su tematiche d'interesse.
- **Contributi degli Innovation Partner** per sviluppare know how e condividere esperienze dirette sulle specifiche tematiche oggetto di analisi (anche con opportune ricerche).

### REPORT ANNUALE



Realizzazione di **Report annuale** in cui sono illustrate dettagliatamente le evidenze dell'attività di ricerca e di linee guida per la rendicontazione degli impatti ambientali.

### EVENTO FINALE



**Workshop** di fine anno con presentazione dei principali risultati del percorso di approfondimento, diffusione del report, testimonianze di banche e Innovation Partner.



Per ulteriori informazioni puoi contattare gli ANALISTI ABI Lab dell'Osservatorio Green Banking



**Francesca Rosati**  
Coordinatore Area Sustainable Transition

@ [f.rosati@abilab.it](mailto:f.rosati@abilab.it)



**Giorgio Recanati**  
Ricerca

@ [g.recanati@abilab.it](mailto:g.recanati@abilab.it)