



GHG EMISSIONS STATEMENT 23-24 E IMPEGNO VERSO LA NEUTRALITÀ

Settembre 2025



MEDIOBANCA

EMISSIONI SCOPE 1 AND SCOPE 2 (MARKET-BASED) DI MEDIOBANCA

Scope Emissioni ¹ [GRI referenced 305-1 and 305-2]	FY 2023-2024
SCOPE 1	2.545,57 [tonnellate]
Da riscaldamento/gruppi elettrogeni (gas naturale, gasolio) ²	348,98
Da auto aziendali (benzina e diesel) ²	1.887,32
Da perdite di gas refrigerante ³	309,27
SCOPE 2 (Market-based)⁴	56,18 [tonnellate]
Emissioni totali Scope 1 + 2 (market-based)	2.602 [tonnellate]

1) Per le emissioni dirette (Scopo 1), indirette (Scopo 2) e delle auto di servizio (Scopo 3) sono stati utilizzati i fattori di emissione indicati dalle "Linee guida sull'applicazione in banca degli Indicatori Ambiente del GRI (Global Reporting Initiative)" diffuse dall'Associazione Bancaria Italiana (ABI) ed elaborati dall'Italian Greenhouse Gas Inventory 1990 -2019 – National Inventory Report 2021 – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA).

2) Il Gruppo monitora le proprie emissioni dirette, derivanti dal consumo diretto di energia, i.e. gas naturale e diesel per riscaldamento e carburante per la gestione del parco auto aziendale.

3) Sono incluse le seguenti tipologie di gas: R-410; R-407C; R-32 e R-134, convertite in CO₂ equivalente.

4) Include le emissioni derivanti dai sistemi di riscaldamento. La metodologia «Market-based» si basa sulle emissioni prodotte dal consumo di elettricità che le imprese hanno scelto volontariamente (o per mancanza di scelta). Deriva i fattori di emissione da quelli contrattuali strumenti, che includono qualsiasi tipo di contratto tra due soggetti per la vendita e l'acquisto di energia in bundle con o senza attributi sulla generazione di energia per il loro rilascio.

IL NOSTRO IMPEGNO VERSO LA NEUTRALITÀ'

Il Gruppo ha ulteriormente **consolidato i suoi progressi verso gli obiettivi di decarbonizzazione**, in particolare attraverso gli sforzi per ridurre il consumo energetico. Inoltre, compensato le proprie emissioni residue di CO₂, in accordo con i principali standard di rendicontazione della sostenibilità.

Anche per l'esercizio 2023-2024 Mediobanca ha privilegiato il consumo di energia elettrica da fonti rinnovabili, coprendo il 100% della propria operatività (per le utenze nominative di Gruppo).

L'attività di **neutralizzazione delle emissioni residue Scope 1 e Scope (market-based)** è stata resa possibile acquistando, in collaborazione con l'impresa sociale Rete Clima, crediti di carbonio certificati destinati al finanziamento del progetto ambientale «Larimar Wind farm» certificato secondo lo standard VCS-Verra. Per maggiori dettagli, leggere [qui](#).



Coerentemente con l'ambizione di allineare le proprie attività di business agli obiettivi dell'Accordo di Parigi, Mediobanca ha aderito alla Net-Zero Banking Alliance (NZBA), impegnandosi a ridurre le emissioni di gas serra derivanti dal proprio portafoglio crediti e investimenti (emissioni finanziate Scope 3) con il percorso necessario per raggiungere un'economia a zero emissioni entro il 2050.

NOTA METODOLOGICA

I dati e le informazioni quali-quantitative contenuti nel presente prospetto si riferiscono alle performance del Gruppo Mediobanca nell'esercizio chiuso al 30 giugno 2024. Il perimetro di rendicontazione è allineato alla DCNF 2023-24. Per ulteriori dettagli si veda la DCNF 2023-24, pp. 9-10.

Il perimetro di rendicontazione per il quale vengono rendicontate le emissioni GHG si basa sul "controllo operativo", secondo la definizione del GHG Protocol. Il presente statement si riferisce solo alla quantità totale di emissioni Scope 1 e Scope 2 (market-based). Queste sono oggetto di un'attività di compensazione su iniziativa volontaria del Gruppo, come menzionato a pagina 4. Per misurare le emissioni GHG, la metodologia di calcolo adottata è quella descritta nella Direttiva 2003/87/CE che istituisce un sistema per lo scambio di quote di emissioni di gas GHG, e nella classificazione internazionale proposta dal GHG Protocol Standard – e richiamata nei GRI Standards – nello Scope 1 e Scope 2.

Il Gruppo Mediobanca dispone di un processo di reporting strutturato che prevede il coinvolgimento di tutte le strutture e funzioni aziendali responsabili delle informazioni rilevanti. I referenti individuati hanno la responsabilità della raccolta, analisi e validazione dei dati consolidati (ciascuno per la propria area di competenza). Il processo è disciplinato da una specifica Direttiva interna, che prevede anche la validazione formale da parte delle strutture conferenti. Il Comitato manageriale ESG del Gruppo ha preso atto delle informazioni contenute nel presente documento, già approvate nel settembre 2024 dal Consiglio di Amministrazione in occasione dell'approvazione della DCNF 2023-24.

Per gli Scope 1 e 2 (market-based), sono incluse tutte le emissioni di GHG rilevanti, in particolare: CO₂, CH₄, N₂O, HFCs, PFCs, SF₆, NF₃.

Fattori di emissione (fonte: ABI LAB 2022 – TERNA):

- ◆ Energia termica 0,0002095 tCO₂ / kWh;
- ◆ Elettricità (consume indiretto) per area geografica (sotto):

	t. CO ₂ e / kWh
Italy (ABI LAB 2022)	0,000269
France (TERNA 2019)	0,000056
Germany (TERNA 2019)	0,000393
Spain (TERNA 2019)	0,00021
Lussemburgo (TERNA 2019)	0,00016
USA (TERNA 2019)	0,000374
UK (TERNA 2019)	0,000261
Switzerland (TERNA 2019)	0,000032

	Emission factor from ABI LAB 2022	Reference	2023/2024
From non-renewable sources:			
Natural gas (e.g. fuel for heating, burned fuel in owned plants)	t. CO ₂ e / smc	0,002017752	
Diesel	t. CO ₂ e / l	0,002688653	
LPG	t. CO ₂ e / l	0,001709299	
Others (e.g. Coal, etc.)			
From company owned vehicles:			
Petrol	t. CO ₂ e / l	0,00234811	
Diesel	t. CO ₂ e / l	0,002672922	
LPG	t. CO ₂ e / l	0,00170568	
From leaks of greenhouse gases:			
R-410A	GWP	2256	
R-407C	GWP	1908	
R-407A	GWP	2262	
R-427A	GWP	2397	
R-422D	GWP	2917	
R-32	GWP	771	
R134	GWP	1530	