



**Banca Popolare  
di Sondrio**

FONDATA NEL 1871

Gruppo BPER Banca

# 2025 Green Bond Report



**Banca Popolare di Sondrio SpA**  
**Gruppo BPER Banca**  
Fondata nel 1871

Società per azioni  
Sede sociale e Direzione generale:  
I - 23100 Sondrio SO - Piazza Garibaldi 16  
Tel. 0342 528.111 - Fax 0342 528.204

Indirizzi Internet:  
**[www.popso.it](http://www.popso.it)**  
**[istituzionale.popso.it](http://istituzionale.popso.it)**

E-mail: [info@popso.it](mailto:info@popso.it)  
Indirizzo PEC: [postacertificata@pec.popso.it](mailto:postacertificata@pec.popso.it)

Iscritta al Registro delle Imprese di Sondrio al n. 00053810149  
- Iscritta all'Albo delle Banche al n. 842  
Società appartenente al Gruppo bancario BPER Banca S.p.A.  
- Iscritto all'Albo dei Gruppi bancari al n. 5387.6  
Società soggetta ad attività di direzione  
e coordinamento di BPER Banca S.p.A.  
Aderente al Fondo Interbancario di Tutela dei Depositi  
Codice fiscale e Partita IVA: 00053810149  
Capitale sociale: € 1.360.157.331 – Riserve € 1.740.955.502  
(Dati approvati dall'Assemblea dei soci del 30 aprile 2025)

Foto in copertina: Predarossa, Val Masino

Foto di:  
Matilde Genini - Ufficio Intermediazione Mobiliare  
Maria Togni - Ufficio Sostenibilità

# Sommario

1

**Capitolo 1**  
I nostri Green Bond

2

**Capitolo 2**  
Presenza territoriale e clientela

3

**Capitolo 3**  
L'impegno per la Sostenibilità

4

**Capitolo 4**  
Credito ESG - Politica e prodotti

5

**Capitolo 5**  
Green Bond Outstanding

6

**Capitolo 6**  
Green, Social and Sustainability Bond Framework

7

**Capitolo 7**  
Allocation and Impact Report

**Metodologia**

**Appendice**

**Lettera di Revisione**

# Capitolo 1

## I nostri Green Bond

A partire dal luglio 2021 abbiamo collocato sul mercato internazionale dedicato agli investitori istituzionali 3 Senior Preferred Green Bond, ciascuno da 500mln di euro, i cui proventi sono destinati a finanziare o rifinanziare progetti/asset sostenibili da un punto di vista ambientale come descritto all'interno del Green, Social and Sustainability Bond Framework della Banca.

La decisione di proseguire con regolarità all'emissione di questo tipo di strumento finanziario deriva, oltre che dall'opportunità economico - finanziaria, anche dalla consapevolezza di possedere, all'interno del proprio portafoglio clienti, numerose realtà virtuose, attente al territorio e al benessere della collettività. A tali posizioni vengono quindi conferiti i proventi delle operazioni: questo report annuale (Report o Green Bond Report), pubblicato per la prima volta nel luglio 2022 e giunto quest'anno alla quarta edizione, intende dare disclosure circa la selezione degli attivi, l'uso dei proventi e gli impatti generati dalle attività finanziate. I finanziamenti sottostanti al Green Bond e allineati al Green, Social and Sustainability Bond Framework della Banca sono oltre 6.000 e riguardano aziende corporate, PMI e privati, i cui investimenti hanno contribuito ad evitare l'emissione di 153.493 tonnellate di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

### HIGHLIGHTS: I NUMERI CHIAVE DEL PORTAFOGLIO GREEN BOND

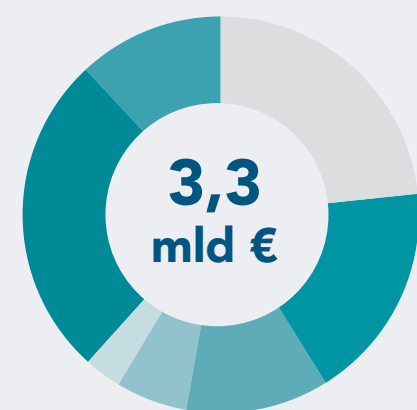
**153 mila**  
tonnellate di CO<sub>2</sub>  
risparmiate

**>6.000**  
finanziamenti inclusi

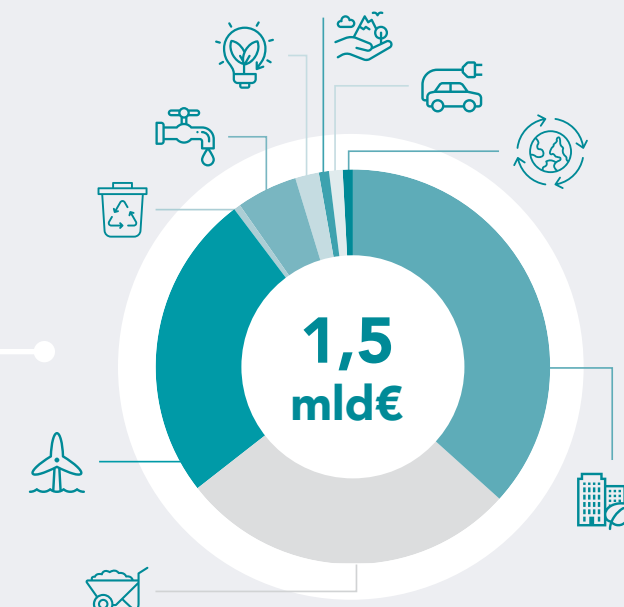
**>50 mln**  
di metri cubi di  
biometano prodotti

### PORTAFOGLIO GREEN POTENZIALE DELLA BANCA

Portafoglio ammissibile e potenzialmente (ri)finanziabile tramite i proventi del Green Bond e ai sensi del Green, Social and Sustainability Bond Framework di BPS



### Portafoglio sottostante il Green Bond



## Obiettivi del Green Bond Report



Fornire informativa agli stakeholder sullo «use of proceeds» dei Bond, in termini finanziari e di impatto ambientale



Rispettare l'obbligo di rendicontazione indicato nel Green, Social and Sustainability Bond Framework, come indicato nelle Linee Guida dell'ICMA



Valorizzare le specificità del Portafoglio Green di BPS

### LE PECULIARITÀ DEL PORTAFOGLIO FINANZIAMENTI SOTTOSTANTE AI GREEN BOND DI BPS

#### Granularità

Sono più di 6.000 i finanziamenti inclusi. Le controparti sono aziende corporate, PMI e privati.

#### Inclusione di BPS (SUISSE)

BPS è stata tra i primi istituti di credito a includere anche finanziamenti erogati da una controllata straniera.

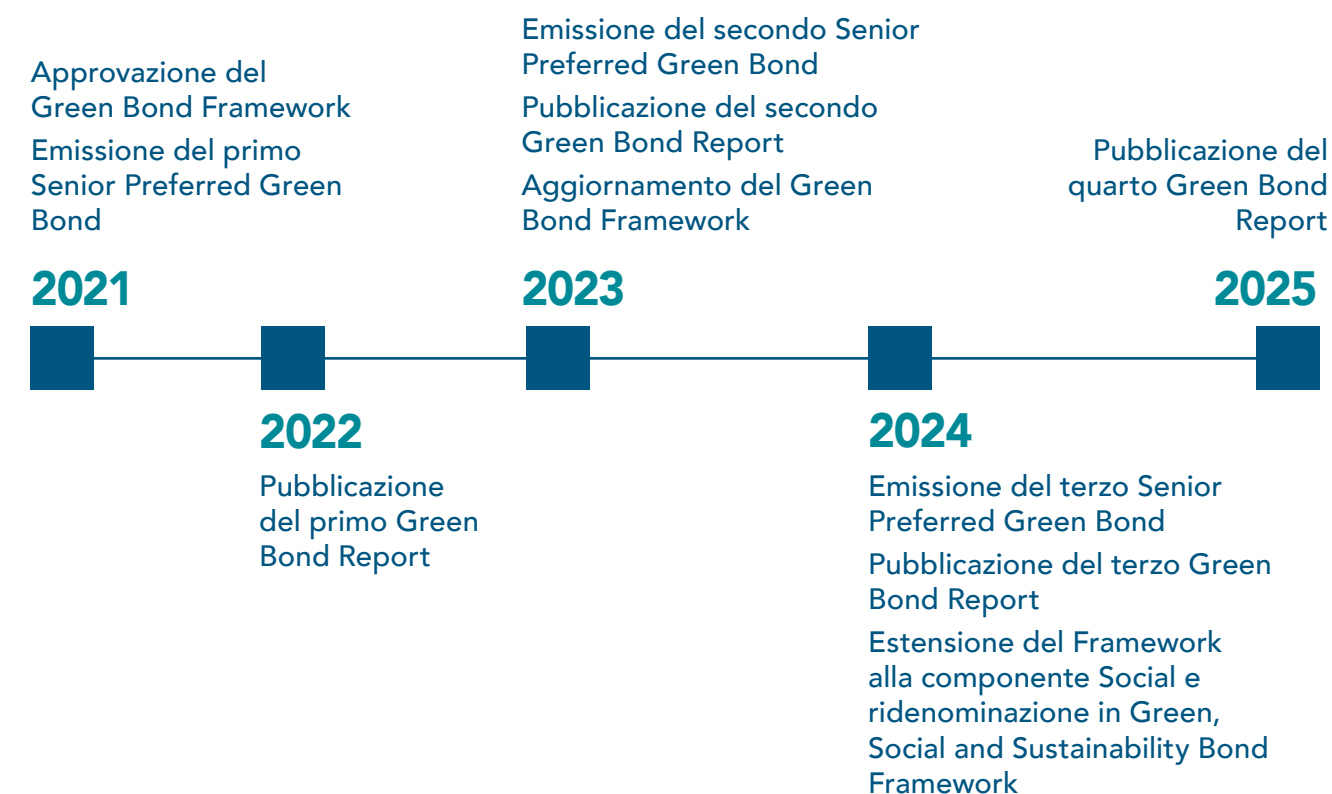
#### Varietà

I finanziamenti considerati coprono tutte le categorie green eleggibili indicate nel Green, Social and Sustainability Bond Framework.

#### Impatto a livello nazionale dei finanziamenti concessi.

Nonostante l'assenza di sportelli fisici in alcune regioni d'Italia, BPS finanzia progetti diffusi su tutto il territorio nazionale.

## Il percorso dei Green Bond di BPS





## Capitolo 2

# Presenza territoriale e clientela

Vogliamo **“fare bene banca”**: questa è la nostra ambizione. Per farlo seguiamo una strategia fatta di presenza e relazione con il territorio e le comunità.

**“Fare bene”**, per la nostra Banca, significa esserci davvero: con un impegno costante, concreto e vicino alle persone, per affrontare insieme le grandi sfide della contemporaneità. Dalla lotta alle disuguaglianze alla qualità della vita, dal sostegno alla conciliazione tra famiglia e lavoro alla salute pubblica, senza mai perdere di vista il valore della cultura e le dinamiche sociali che ci uniscono.



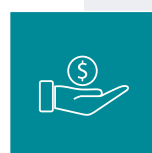
**29%**

punti di accesso in zone scarsamente popolate (comuni con meno di 5.000 abitanti)



**97%**

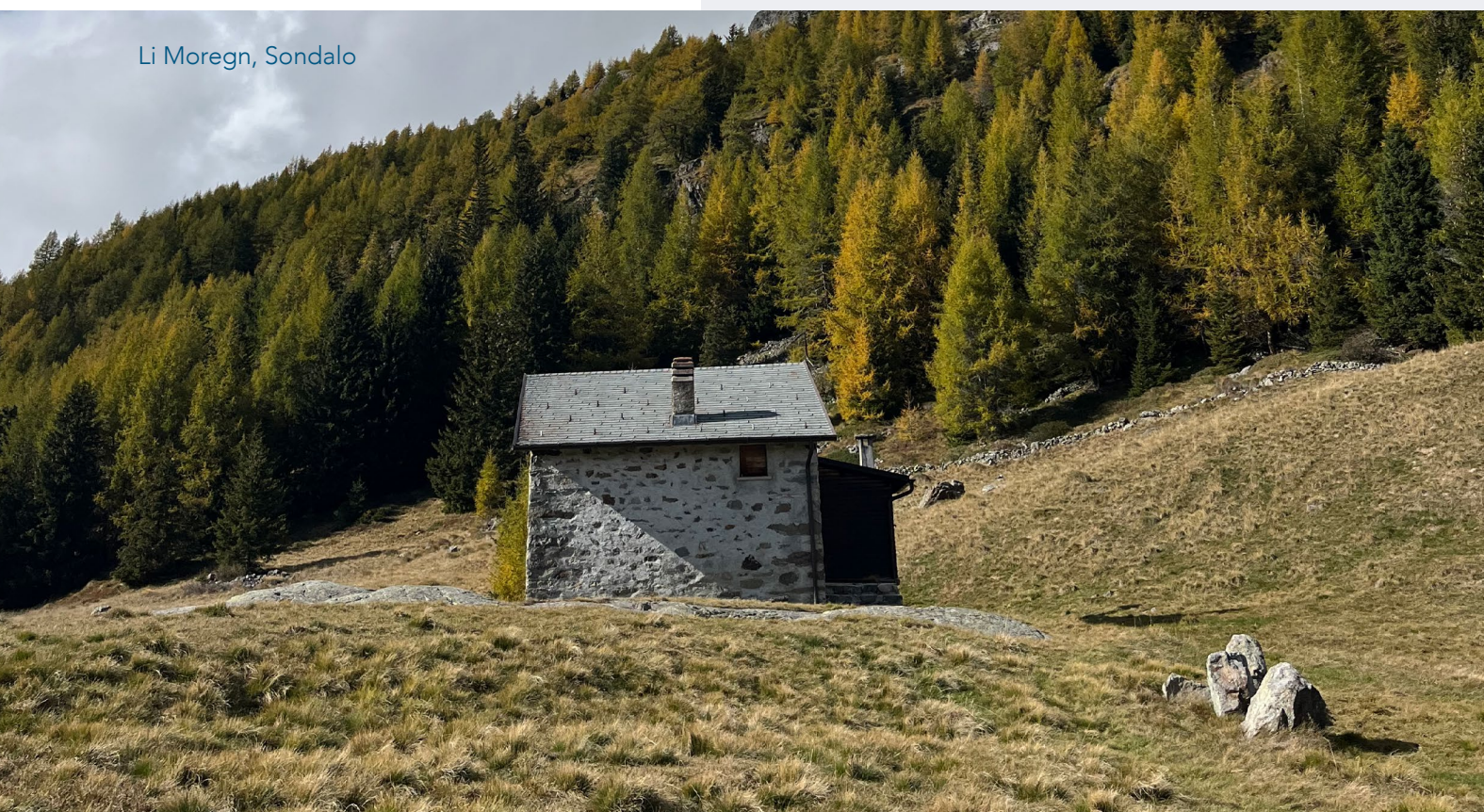
dei fornitori si trova in Italia



**1.618**

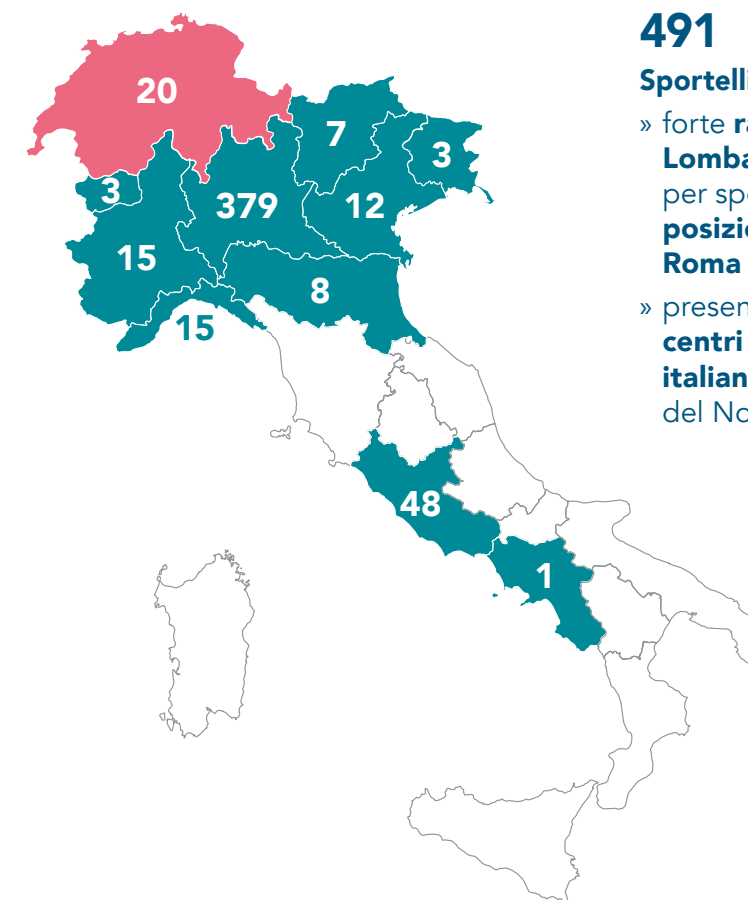
enti serviti

Li Moregn, Sondalo



## PRESENZA GEOGRAFICA DELLA BPS E DELLE CONTROLLATE

Il nostro obiettivo è rendere la Banca accessibile a tutti e sostenere attivamente lo **sviluppo locale** per una **crescita davvero inclusiva** e sostenibile delle Comunità.



**491**

**Sportelli in Italia**

» forte **radicamento in Lombardia** (4° banca per sportelli) e **solida posizione** nell'area di Roma

» presente nei **principali centri economici italiani** nelle regioni del Nord Italia

**20**

**Sportelli in Svizzera**

» Banca attiva nei territori con **forti interconnessioni** con il Nord Italia

**1**

**Sportello nel Principato di Monaco**

**51**

**Desk all'estero**

» presso partner esterni in **44 Paesi**

Dati al 31/12/2024

## UNA SCELTA SICURA

Affidarsi a Banca Popolare di Sondrio significa **scegliere una realtà solida, attenta alla protezione digitale e all'innovazione sostenibile**.

Siamo pronti a tutelare ogni giorno i dati e le operazioni e a promuovere un'economia più verde attraverso prodotti di credito sostenibili ed emissioni di Green Bond che guardano al futuro.



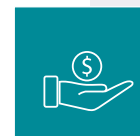
**950.000**

clienti di cui 250.000 Imprese servite



**48%**

dei clienti con una relazione con BPS da più di 10 anni



**5,6 mld€**

di nuove erogazioni a famiglie e imprese



# Capitolo 3

## L'impegno di BPS per la Sostenibilità


I fattori ESG (Environmental, Social and Governance) sono consolidati nella nostra strategia: l'integrazione delle questioni di sostenibilità nel business e nell'operatività è rappresentata dalle ambizioni continuative che ci poniamo, così come delineato all'interno del Piano di Sostenibilità 2025-2027.

### PANORAMICA DEI TARGET DEL PIANO DI SOSTENIBILITÀ 2025-2027


\*Valori cumulati in arco Piano

BUSINESS		PERSONE E COMUNITÀ	FILIERA E OPERATIVITÀ
Credito	*2,4€ mld di nuovi finanziamenti a impatto ambientale e sociale positivo	Formazione Formazione annuale obbligatoria su temi di Sostenibilità per i dipendenti e gli organi di governo	Riduzione emissioni GHG operative 14% di riduzione emissioni Scope 1 & 2 al 2030 (7% al 2027)
Green, Social and Sustainability Bond	*1,0€ mld di nuove emissioni obbligazionarie		Energia elettrica rinnovabile 100% di energia elettrica acquistata da fonti rinnovabili dal 2026
Prodotti assicurativi	Sviluppo offerta di polizze contro rischi catastrofali e piani sanitari per le imprese	Educazione finanziaria *Educazione finanziaria e di Sostenibilità per 1.500 studenti; prevista inoltre formazione gratuita per gli stakeholder	Valutazione dei fornitori 80% degli acquisti in termini di spesa complessiva valutati con criteri di Sostenibilità


### ALTRE INIZIATIVE DI SOSTENIBILITÀ

**NZBA Target**

Perseguimento degli obiettivi Net-Zero in linea con gli impegni presi con l'adesione all'Alleanza e la pubblicazione dei primi target (dicembre 2024)

**Remunerazione**

Rafforzamento dei criteri di Sostenibilità nei sistemi incentivanti per il personale apicale

**Diversità, parità e inclusione**

Iniziative a favore della parità di genere e a supporto della genitorialità e dell'inclusività

Dal 2023, BPS aderisce a UNEP FI, ai Principles for Responsible Banking (PRB) e alla Net Zero Banking Alliance (NZBA), dimostrando il proprio impegno nella cooperazione internazionale e riconoscendo il ruolo chiave del settore finanziario nel percorso verso la Sostenibilità. In linea con il percorso stabilito tramite l'adesione alla NZBA, BPS ha fissato nel dicembre 2024 i target di decarbonizzazione delle emissioni finanziate (GES Scope 3 - Categoria 15), con particolare riferimento alle esposizioni creditizie.



### INIZIATIVE INTERNAZIONALI

La Banca aderisce a diverse iniziative di sostenibilità internazionali e nazionali quali:





### ESG RATING

Il costante impegno verso la sostenibilità si riflette nelle valutazioni positive nei principali rating ESG tra cui:



Punteggio: **B**  
Management



Punteggio: **EE+**  
Very strong (sustainable)

\* Emissioni Scope 1 e 2  
\*\* Emissioni Scope 3



# Capitolo 4

## Credito ESG - Politica e prodotti

In linea con gli obiettivi previsti dall’Accordo di Parigi e dell’Action Plan della Commissione Europea sulla finanza e l’adesione di BPS alla Net-Zero Banking Alliance, la Banca ha definito un Framework del Credito ESG di gestione degli impatti derivanti dai fattori ESG mirando a favorire la transizione ecologica tramite l’orientamento dei capitali verso investimenti sostenibili.

Tale framework, in linea con le indicazioni del Regolatore, è finalizzato a includere nel processo del credito le valutazioni dell’esposizione delle proprie controparti creditizie agli impatti derivanti dai fattori ESG, incorporando nella sua stessa adozione principi di proporzionalità e gradualità.

Al fine di consentire una valutazione ESG delle controparti, è stato adottato un impianto a tre livelli che considera, da un lato, i principi etici e di integrità che costituiscono il fondamento del proprio modo di operare e agire e, dall’altro, le peculiarità del contesto in cui le controparti operano.

In modo ulteriore, BPS sta orientando la propria strategia creditizia verso il raggiungimento degli obiettivi ESG attraverso:

- lo sviluppo e consolidamento del modello proprietario di scoring ESG;
- l’integrazione di elementi valutativi ESG nel framework di politiche creditizie;
- lo sviluppo di prodotti finanziari sostenibili;
- la costante promozione della cultura ESG interna;
- l’identificazione e il monitoraggio dei settori “sensibili” dal punto di vista ESG (tra gli altri figurano Carbon, Oil & Gas, Energia elettrica, Agricoltura, Real estate) per garantire un approccio mirato, consapevole e coerente con le politiche aziendali.

La Banca, a ottobre 2024, ha provveduto ad aggiornare la Policy del credito ESG sulla base dell’evoluzione della propria strategia di Sostenibilità, nonché alla luce dell’adesione di BPS alla NZBA.

All’interno della Policy del credito ESG, disponibile sul sito istituzionale della Banca, è identificato un elenco di settori sensibili sotto il profilo ESG, tra cui:

### SENSIBILI CLIMATICAMENTE

Carbone		Oil & Gas		Energia elettrica	
Settore estrattivo (non fossile)		Agricoltura		Real estate	
Ferro e acciaio		Alluminio		Cemento	
Trasporti					

### SENSIBILI SOCIALMENTE

Fabbricazione e commercio di armi		Gioco d’azzardo		Tabacco	
-----------------------------------	--	-----------------	--	---------	--

In caso di finanziamento di controparti e/o operazioni nell’ambito di questi settori, la Banca valuta la definizione di specifiche strategie volte all’identificazione di target di riduzione delle emissioni finanziate di settore e si riserva la possibilità di condurre valutazioni ESG approfondite, anche per mezzo di due diligence in occasione delle valutazioni propedeutiche alla concessione del credito. L’impegno nel supportare la propria clientela nel percorso di transizione a un business più sostenibile si concretizza nella predilezione di:

- linee finalizzate le cui destinazioni d’uso facciano riferimento, a titolo esemplificativo, a progetti legati alla transizione, all’efficientamento energetico e/o alla mitigazione degli effetti negativi derivanti da eventi climatici calamitosi;
- progetti legati ad attività allineate alla Tassonomia UE;
- prodotti green facenti parte dell’offerta commerciale della Banca.



### POLICY IN MATERIA DI FINANZIAMENTO NEL SETTORE DELLA PRODUZIONE E DEL COMMERCIO DEGLI ARMAMENTI

BPS sancisce il proprio impegno al fine di disciplinare, nel pieno rispetto delle norme nazionali e internazionali, la gestione del settore degli armamenti, facendosi portavoce dell’ “economia di pace”, come condizione necessaria per uno sviluppo autenticamente sostenibile e identificando in modo coerente e trasparente il ruolo del settore finanziario, incoraggiando il dialogo con i propri stakeholders.

In particolare, la Policy definisce le linee guida e i principi identificati nel perseguimento dei propri processi decisionali e operativi.

Informazioni più approfondite sono disponibili al seguente link: <https://istituzionale.popso.it/it/sostenibilita/social>





Focus



PRODOTTI SOSTENIBILI next

BPS ha definito linee di azione strategiche finalizzate a fornire supporto ai clienti, impegnati a loro volta nella transizione verso un modello di sviluppo innovativo che integri la Sostenibilità nel contesto aziendale. Queste iniziative includono il lancio di «next – i prodotti sostenibili», correlati alle tematiche ambientali, sociali e di buon governo.

Tali prodotti ESG costituiscono un pacchetto finanziario pensato per assistere i privati, i professionisti e le imprese che vogliono investire, tra l’altro, per ridurre la propria “impronta carbonica” tramite, ad esempio, l’installazione di impianti di energia rinnovabile, l’acquisto di mezzi di trasporto ecologici o l’efficientamento delle proprie case o dei luoghi di lavoro.



PRIVATI	Prestito Personale	Energia green	
		Mobilità Sostenibile	
	Mutuo Ipotecario	Mutuo Casa Green	Casa Green SAL
IMPRESE	Mutuo Ipotecario o Chirografario	Energie Rinnovabili (idroelettrico, fotovoltaico, eolico, bioenergia)	
		Efficientamento energetico	
		Mobilità Sostenibile	
		Economia Circolare	
		Immobile Green	Immobile Green SAL
		ETS (Enti del Terzo Settore)	

Predarossa, Val Masino





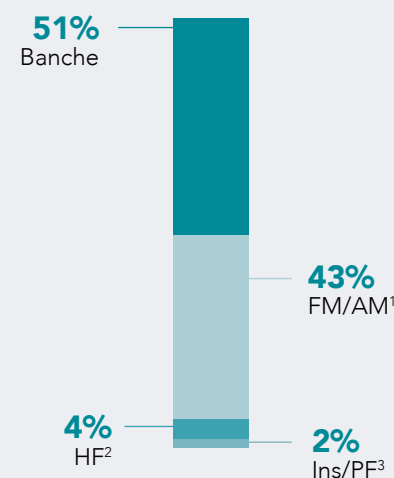
# Capitolo 5

## Green Bond Outstanding

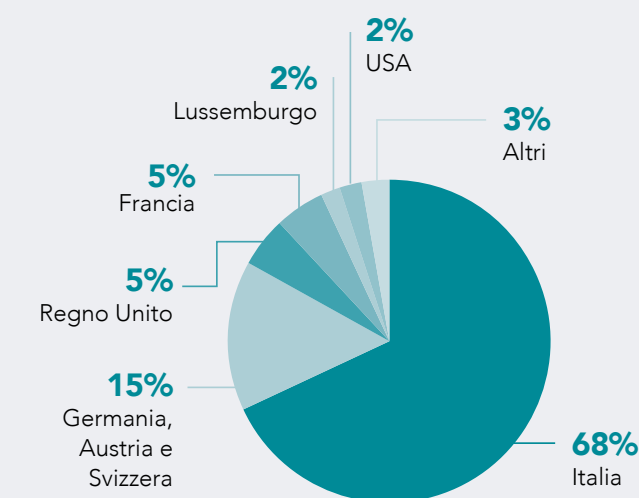
2021

Valore nominale: 500 milioni €  
Tenor: 6NC5  
Call date: 13 luglio 2026  
Maturity: 13 luglio 2027

Distribuzione per tipologia di investitore



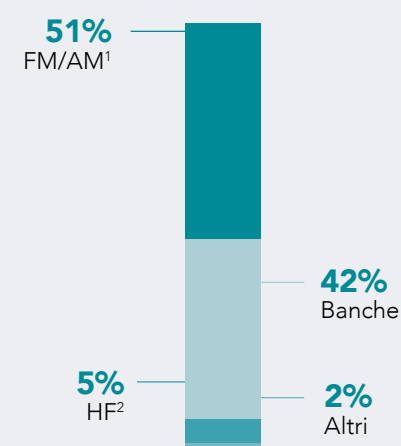
Distribuzione per Regione



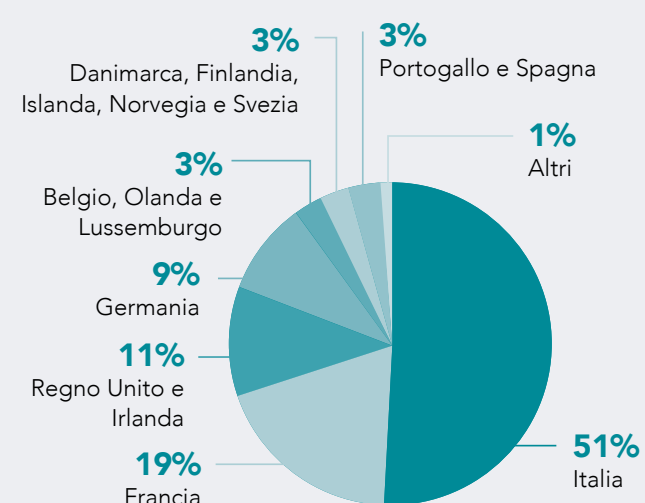
2024

Valore nominale: 500 milioni €  
Tenor: 6NC5  
Call date: 4 giugno 2029  
Maturity: 4 giugno 2030

Distribuzione per tipologia di investitore



Distribuzione per Regione



¹FM/AM: Fund Managers/ Asset Managers

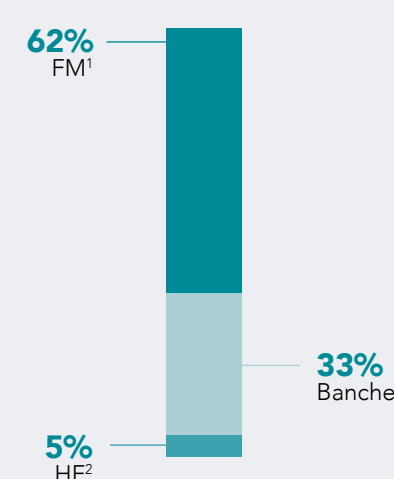
²HF: Hedge Funds

³Ins/PF: Insurance/Pension Funds

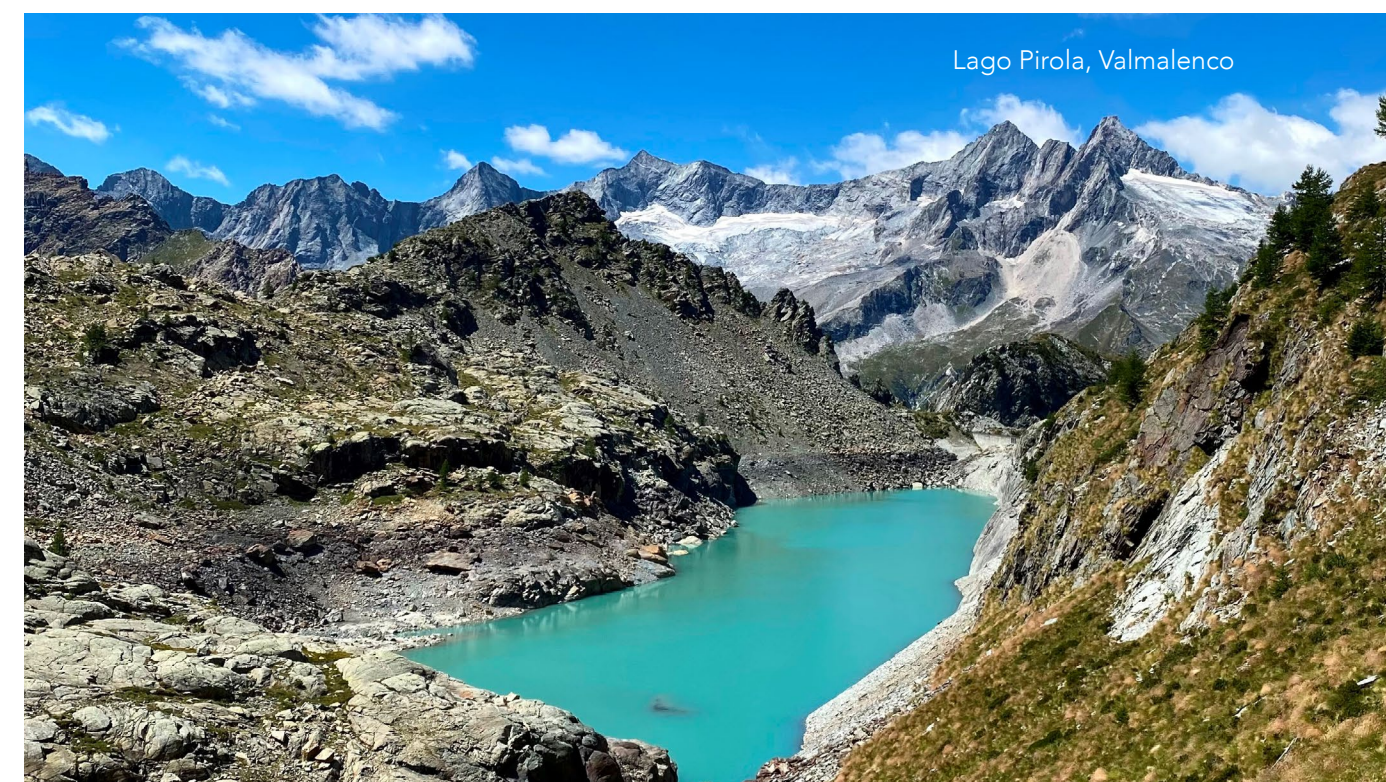
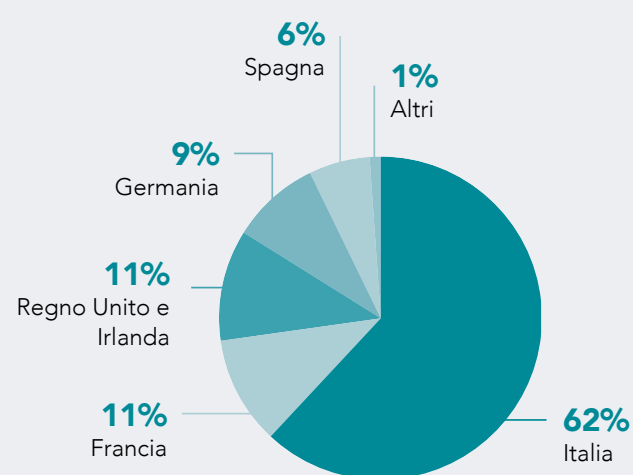
2023

Valore nominale: 500 milioni €  
Tenor: 5NC4  
Call date: 26 settembre 2027  
Maturity: 26 settembre 2028

Distribuzione per tipologia di investitore



Distribuzione per Regione



Lago Pirola, Valmalenco



## Capitolo 6

# Green, Social and Sustainability Bond Framework

All'interno del Green, Social and Sustainability Bond Framework di BPS, sviluppato nel 2021 in linea con quanto richiesto dalle Linee Guida dell'ICMA e aggiornato nel dicembre 2024 includendo anche la componente Social, vengono definiti quattro pilastri:

1

Come verranno utilizzati e allocati i proventi, che devono essere **vincolati a progetti o aziende con finalità green o social**, in linea con la natura del bond da cui provengono i fondi

2

Il processo di selezione e valutazione delle aziende o dei progetti, che **devono rispondere a requisiti di ammissibilità di tipo ambientale o sociale**

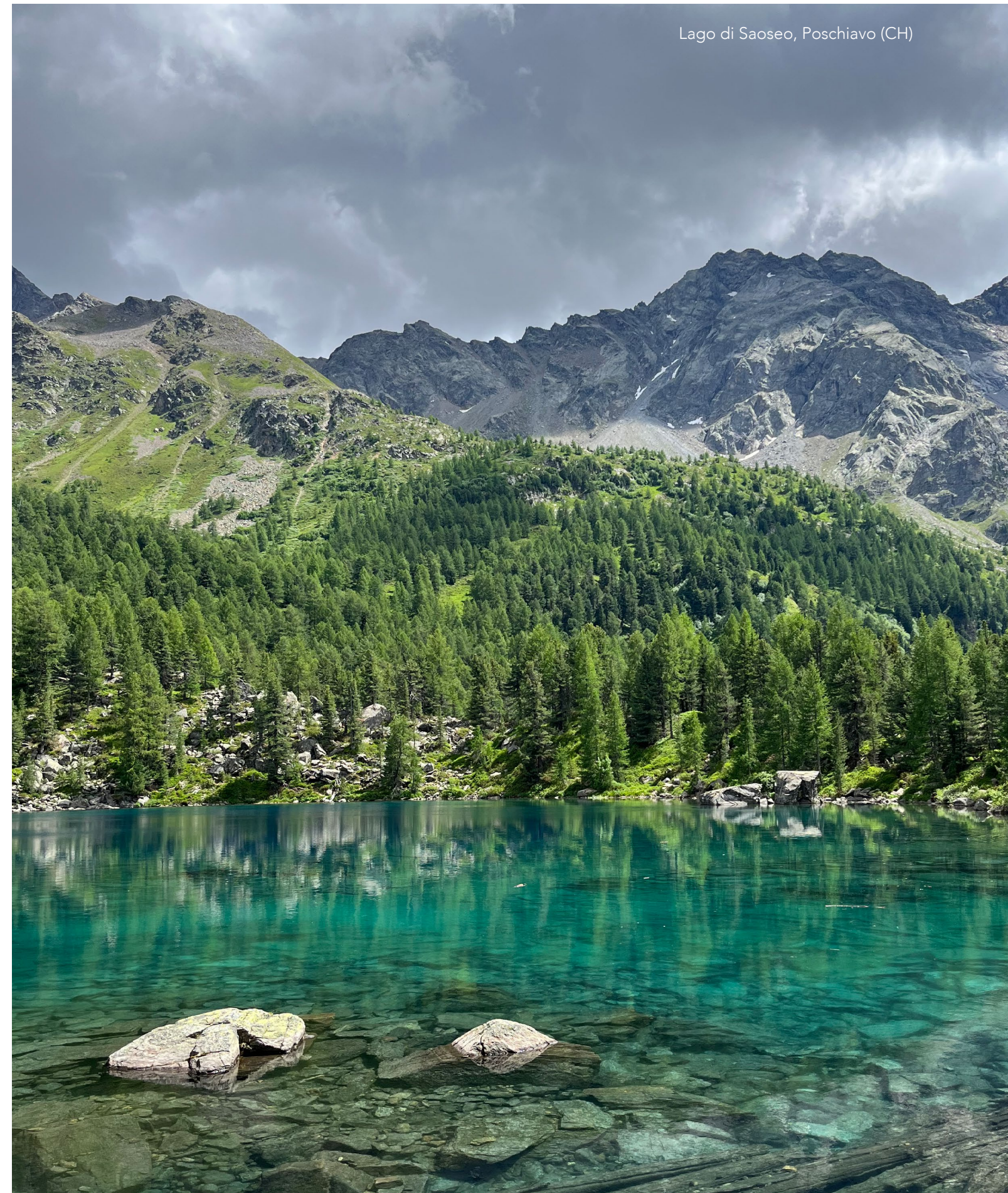
3

La **gestione dei proventi**

4

La rendicontazione che, **tramite l'utilizzo di metriche definite**, informa riguardo all'allocazione e all'impatto ambientale o sociale dei progetti per cui vengono usati i proventi

Foto: Terrazzamenti, Castione Andevenno



Lago di Saoseo, Poschiavo (CH)



## Categorie eleggibili green

 <p><b>EDIFICI GREEN</b></p> <p>Prestiti o beni relativi all'acquisto, costruzione, ristrutturazione di edifici residenziali e/o commerciali ad alta efficienza energetica.</p>	 <p><b>ENERGIA RINNOVABILE</b></p> <p>Prestiti relativi all'acquisto, sviluppo e gestione di infrastrutture per la produzione di energia da fonti rinnovabili.</p>
 <p><b>PREVENZIONE E CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività che contribuiscono alla prevenzione, raccolta, smaltimento e riciclaggio dei rifiuti.</p>	 <p><b>GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA E DELLE ACQUE REFLUE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività che migliorano la qualità, l'efficienza, la distribuzione e la conservazione dell'acqua.</p>
 <p><b>EFFICIENZA ENERGETICA</b></p> <p>Prestiti relativi a beni/attività che contribuiscono alla riduzione dei consumi energetici (ad esempio illuminazione a risparmio energetico o teleriscaldamento).</p>	 <p><b>MOBILITÀ SOSTENIBILE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività di trasporto a basse emissioni di carbonio e all'acquisto, costruzione e gestione di infrastrutture dedicate al trasporto a basse emissioni di carbonio.</p>
 <p><b>GESTIONE ECOSOSTENIBILE DELLE RISORSE NATURALI VIVENTI E DELL'USO DEL TERRITORIO</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività che contribuiscono alla gestione sostenibile delle risorse naturali e dell'uso del suolo (ad esempio agricoltura biologica o investimenti in aree protette come i parchi naturali regionali).</p>	 <p><b>ECONOMIA CIRCOLARE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività orientate all'economia circolare, ovvero investimenti che prevedono la condivisione, il ripristino, il riutilizzo, la riparazione, il ricondizionamento e il riciclo di materiali e prodotti esistenti.</p>

## Categorie eleggibili social

 <p><b>ACCESSO AI SERVIZI ESSENZIALI E COESIONE SOCIALE</b></p> <p>Prestiti a enti pubblici, enti del terzo settore, ONLUS ed enti del settore privato (strutture affiliate) che forniscono l'accesso a servizi essenziali (ad esempio, servizio sanitario, assistenza sanitaria, istruzione e formazione professionale, servizi bancari e finanziari) a un pubblico più ampio possibile.</p>	 <p><b>SUPPORTO NELLE AREE SVANTAGGIATE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività a sostegno delle PMI situate in aree economicamente e geograficamente svantaggiate.</p>	 <p><b>DIRITTO ALL'ABITAZIONE</b></p> <p>Mutui prima casa per i giovani e/o per la popolazione a basso reddito. Sostegno a progetti di edilizia sociale o di social housing.</p>
 <p><b>INFRASTRUTTURE DI BASE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività per la creazione, l'espansione o la copertura di un maggior numero di abitanti con infrastrutture di base come acquedotti, fognature, impianti di depurazione e trasporti.</p>	 <p><b>IMPRENDITORIA FEMMINILE E GIOVANILE</b></p> <p>Prestiti relativi ad attività di promozione di PMI in cui le donne costituiscono una presenza maggioritaria o in cui il titolare sia under 35 e il suo reddito inferiore alla media nazionale.</p>	

## I settori esclusi dal green bond

	 <p>Produzione energetica<sup>1</sup></p>	 <p>Tabacco</p>	 <p>Armi</p>	 <p>Prestito predatorio</p>	 <p>Combustibili fossili</p>
	 <p>Approvvigionamento di Olio di Palma<sup>2</sup></p>	 <p>Intrattenimento per adulti</p>	 <p>Gioco d'azzardo</p>	 <p>Nucleare</p>	

<sup>1</sup> Da petrolio, carbone, lignite e sabbie bituminose (si includono anche tecnologie energeticamente efficienti che siano carbon-intensive o che siano alimentate da carbone o petrolio)  
<sup>2</sup> Se da fornitori non in possesso di certificazioni riconosciute, come ad esempio Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO)



# Capitolo 7

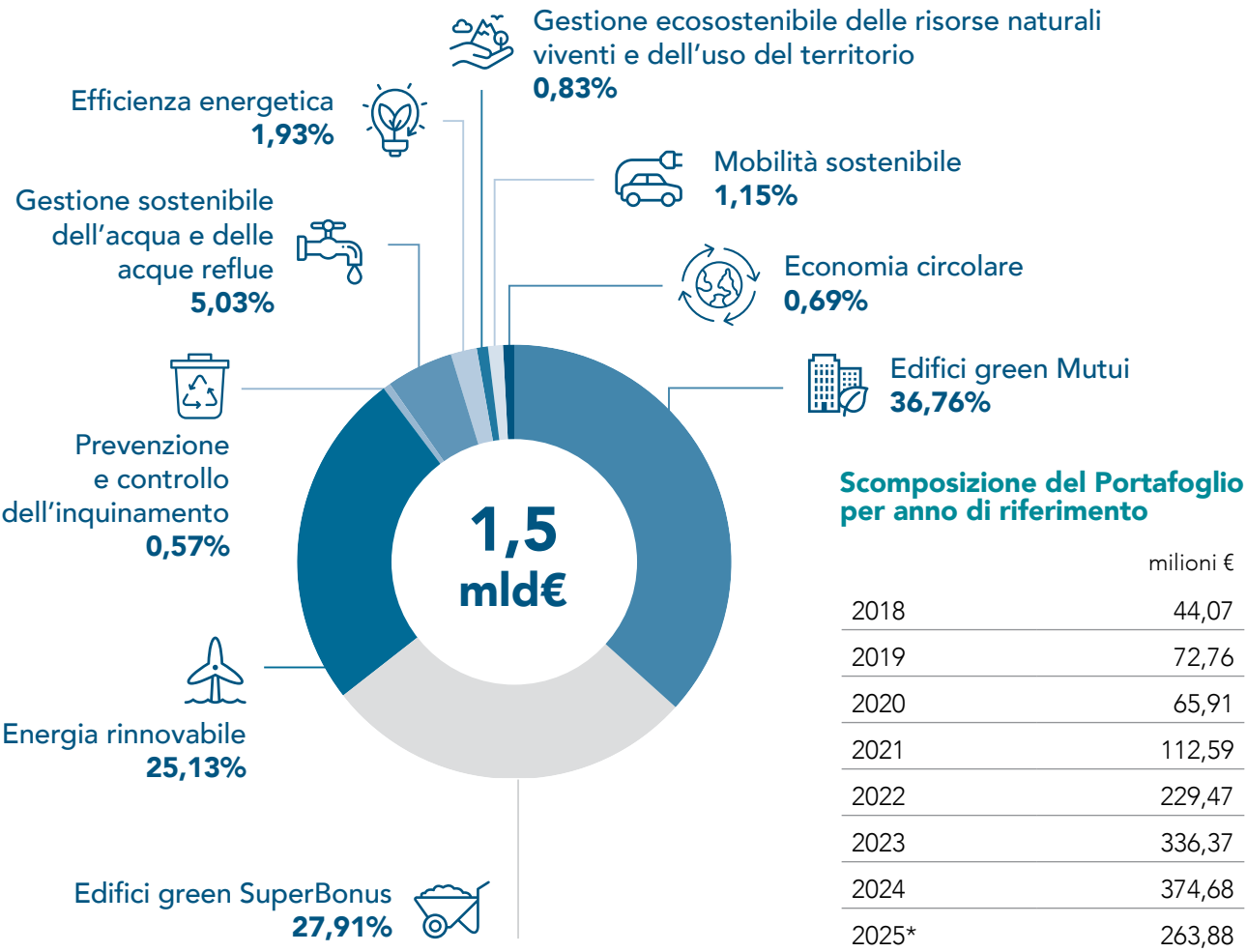
## Allocation and Impact Report

La crescita costante del Portafoglio crediti green ci ha permesso di emettere tre **obbligazioni** allineate ai Green Bond Principles di ICMA da 500 milioni l'una, la prima nel luglio 2021 e l'ultima nel giugno dello scorso anno.

Al 30 giugno 2025, la composizione del Portafoglio riporta una prevalenza di impieghi nel settore "Green Building", suddiviso tra la componente di SuperBonus 110% e quella di mutui ipotecari collegati a immobili ad alta efficienza.

Il portafoglio sottostante ai tre Green Bond emessi, in linea con l'aumento delle nuove erogazioni di finanziamenti green registrato negli ultimi anni, è composto da una quota di rifinanziamenti (non antecedenti al 1° gennaio 2018) e da una quota di nuova finanza.

- Numero Finanziamenti: **6.767**
  - Look-back period: **2018**
  - Maturity: **9,19 anni**
- Importo medio: **221.664 €**
  - Finanziamenti BPS: **1.482,3 milioni €**
  - Finanziamenti BPS (SUISSE): **17,7 milioni €**



Valori percentuali calcolati sul valore del portafoglio

\*Al 30/06/2025



### Edifici green



\*Acquisto immobili in classe energetica A o B, costruzione immobili classe A, ristrutturazione immobili con salto di classe energetica

### CASE STUDY

A luglio 2024, la Banca ha erogato un mutuo di 150.000 per l'acquisto e ristrutturazione di un rustico a Faraona (VA). L'immobile è stato quasi interamente demolito e dalla sua ricostruzione sorgerà una nuova abitazione unifamiliare, dalle ottime prestazioni energetiche grazie all'utilizzo di materiali naturali e tecniche di bio-edilizia avanzate.

Il tetto dell'immobile sarà munito di collettori solari e pannelli fotovoltaici in grado di alimentare una pompa di calore funzionante anche come climatizzatore d'estate. I materiali previsti per mura e pavimento permetteranno di massimizzare l'assorbimento termico, mentre la zona giorno godrà di climatizzazione passiva data dall'esposizione al sole durante i mesi invernali e all'isolamento in estate grazie al portico esterno.







## Energia rinnovabile

**25,13%**

Incidenza su totale  
allocato

**376,92 mln€**

Importo complessivo

**8,67 anni**

Maturity media

**405**

Numero finanziamenti

**930.658 €**

Importo medio

**111.693 tCO<sub>2</sub>e**

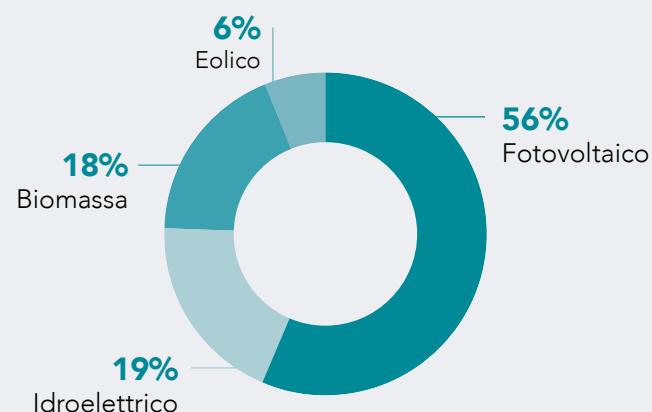
Emissioni GHG evitate

**514 GWh**

Energia prodotta da fonti  
rinnovabili

**50,1 mln Smc**

Produzione annua di biometano



### CASE STUDY - SOCIETÀ AGRICOLA COOPERATIVA SPERANZA

**Cooperativa Speranza** è stata fondata nel 1974 come agri-macelleria; negli anni, ha sviluppato un sistema di economia circolare di territorio. Nel 2008 è stato costruito il primo impianto di biogas per la produzione di energia elettrica, attualmente convertito alla produzione di biometano gassoso. Il secondo impianto, edificato nel 2010 per la produzione di energia elettrica, è interessato oggi da una riconversione - supportata da Banca Popolare di Sondrio - per la produzione di biometano gassoso: la quantità attesa è di 250 Smc/h (2.190.000 smc all'anno), equivalenti a 2200 megawatt. Gli impianti sono alimentati ad effluenti zootecnici, materie prime energetiche e sottoprodotti agricoli e agroindustriali. La quantità d'acqua calda derivante dal processo della produzione di energia elettrica è in grado di scaldare l'Istituto Candiolo Centro Oncologico d'Eccellenza IRCCS: esempio concreto delle ricadute del sistema di economia circolare a beneficio del territorio. Attualmente la Coop Speranza produce anche biometano liquido e CO<sub>2</sub> liquida, grazie a un terzo impianto costruito nel 2019.



## Prevenzione e controllo dell'inquinamento

**0,57%**

Incidenza su totale  
allocato

**8,62 mln€**

Importo complessivo

**4,20 anni**

Maturity media

**11**

Numero finanziamenti

**783.999 €**

Importo medio

**15.476 tonnellate**

Rifiuti trattati

### CASE STUDY - MYREPLAST INDUSTRIES

**MyReplast Industries S.r.l.**, con sede a Bedizzole (BS), è una società del gruppo **NEXTCHEM** dal 2019 e rappresenta il principale esempio della business line "Sustainable materials and circular solutions" che si occupa delle soluzioni circolari, in particolare dedicate all'upcycling.

L'azienda gestisce uno dei più avanzati impianti industriali in Italia per il riciclo meccanico delle materie plastiche, applicando un processo innovativo di upcycling basato sulla tecnologia proprietaria **NX Replast™**. Questo processo consente la produzione di polimeri riciclati e composti ad elevata purezza ("r-polymers"), capaci di sostituire i materiali vergini di origine fossile in numerose applicazioni industriali. L'approccio di MyReplast si distingue per l'elevata qualità dei materiali ottenuti, la flessibilità produttiva e la tracciabilità lungo tutta la filiera.

I r-polymers prodotti sono impiegati in settori strategici come: Automotive, Tubazioni a pressione e irrigazione, Elettrodomestici, Giardinaggio ed Edilizia

Questa versatilità applicativa testimonia l'efficacia del modello circolare adottato da MyReplast Industries, che non solo contribuisce alla riduzione dell'impatto ambientale, ma promuove anche una nuova cultura industriale basata sul riutilizzo intelligente delle risorse.

Grazie all'utilizzo della tecnologia Myreplast nel 2024 sono state prodotte circa 24.900 tonnellate di plastica riciclata con un risparmio di circa 27.000 tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto alla produzione della stessa quantità di polimero vergine, mentre non sono state generate emissioni di CO<sub>2</sub> durante l'esercizio dell'impianto in quanto tutta l'energia utilizzata è coperta da garanzie di origine.







## Gestione sostenibile dell'acqua e delle acque reflue

**5,03%**

Incidenza su totale allocato

**75,41 mln€**

Importo complessivo

**9,69 anni**

Maturity media

**11**

Numero finanziamenti

**6.855.751 €**

Importo medio

**15,7 mln m<sup>3</sup>**

Acqua risparmiata

**1,96 mln m<sup>3</sup>**

Acqua depurata

**3,15 mln m<sup>3</sup>**

Acqua distribuita



### CASE STUDY - BALINI FABRIZIO SRL

**Balini Fabrizio S.r.l.** nasce nel 1983, dalla passione e caparbia del suo fondatore Fabrizio Balini. Il carattere di azienda artigiana dei primi anni di attività, anche per via di ampliamenti e l'introduzione del taglio ad acqua, si è trasformato nell'odierna realtà d'industria dinamica e in grado di offrire soluzioni eco-sostenibili e responsabili. Tra le priorità dell'azienda spiccano la sostenibilità ambientale e l'impegno costante verso la decarbonizzazione. A partire dall'installazione di 20kw di pannelli fotovoltaici nel 2014 e ulteriori 160kw nel 2022, la società si è posta l'obiettivo di espandere la capacità energetica rinnovabile, raggiungendo il 70% del fabbisogno interno attuale. Un ulteriore contributo è derivato dall'investimento, supportato da Banca Popolare di Sondrio, in un nuovo impianto di depurazione e riutilizzo dell'acqua di scarto delle lavorazioni industriali, che hanno permesso alla Balini S.r.l. di risparmiare fino a 200mc all'anno di acqua. L'impegno a lungo termine della Balini Fabrizio S.r.l. verso l'efficienza energetica è stato, altresì, dimostrato dalla recente ristrutturazione dei locali e dall'implementazione di una rigorosa politica di separazione dei materiali di scarto e riutilizzo di imballi, grazie a cui sono stati ridotti gli sprechi e l'impatto sull'ambiente.



## Gestione ecosostenibile delle risorse naturali viventi e dell'uso del territorio

**0,83%**

Incidenza su totale allocato

**12,46 mln€**

Importo complessivo

**7,03 anni**

Maturity media

**6**

Numero finanziamenti

**2.077.144 €**

Importo medio

**21,7 ettari**

Superficie coltivata a biologico



### CASE STUDY - BIODEBIASI SOCIETÀ SEMPLICE AGRICOLA

La **Biodebiasi S.S.A.** è un'azienda agricola a conduzione familiare nata nel 1989 grazie alla passione di Stefano Debiasi, diplomato presso l'Istituto Agrario di S. Michele all'Adige. Fin dall'inizio, l'azienda ha adottato il metodo biologico, orientandosi verso un'agricoltura sostenibile e rispettosa dell'ambiente. Nel 2016 è stato realizzato un laboratorio artigianale a Patone di Isera, che ha completato la filiera produttiva e migliorato l'efficienza dei processi, riducendo l'impronta ecologica. Ad oggi, le superfici di coltivazione si estendono su una superficie di circa 18 ettari suddivisi tra melo, vite, fragole e piccoli frutti ed ortaggi con un'altitudine compresa tra 250 m.s.l.m e 800 m.s.l.m..

Banca Popolare di Sondrio sostiene gli investimenti dell'azienda, contribuendo allo sviluppo di pratiche agricole responsabili e alla crescita di filiere locali orientate alla sostenibilità, in linea con la volontà della famiglia Debiasi che si propone di valorizzare le proprie produzioni in un contesto di agricoltura e lavoro sostenibili, operando nel rispetto del territorio, del ciclo stagionale e con attenzione ai principi dell'economia circolare.





## Mobilità sostenibile

**1,15%**

Incidenza su totale  
allocato

**17,19 mln€**

Importo complessivo

**5,01 anni**

Maturity media

**200**

Numero finanziamenti

**85.972 €**

Importo medio

**340**

Mezzi elettrici acquistati

**93**

Mezzi ibridi\*

**515**

Colonnine di ricarica

**32**

GPU\*\* acquistate

\* Emissioni di CO<sub>2</sub> per km <50

\*\* Ground Power Unit - dispositivi che forniscono energia elettrica agli aeroplani quando sono a terra



### CASE STUDY - MAGANETTI SPEDIZIONI S.P.A.

**Maganetti Spedizioni S.p.A.** è la società leader del trasporto pesante in provincia di Sondrio, capofila di un contratto di rete con oltre 80 realtà del trasporto pesante, attiva nei servizi doganali, logistici, e-commerce e distribuzione parcellizzata. Dal 2016 la società ha predisposto ed applicato una complessa pianificazione in termini di sostenibilità ed ESG all'interno del proprio perimetro, dapprima modificando il proprio statuto e divenendo società benefit e successivamente certificandosi come B-Corp.

Un ulteriore passaggio è stata la conversione di tutta la flotta di proprietà a biocarburanti, dapprima utilizzando LNG fossile per poi utilizzare dal 2021 quasi esclusivamente BioLNG prodotto in Italia tramite un accordo di filiera con la cooperativa zootecnica Speranza di Candiolo. Per la realizzazione di questo progetto, supportato anche da Banca Popolare di Sondrio, sono stati costruiti due distributori di carburanti specifici per biocarburanti aperti al pubblico. Negli ultimi 4 anni sono stati consumati più di 4.000.000kg di BioLNG italiano e solamente 460.000kg di LNG fossile importato con un risparmio di 2.700 ton di CO<sub>2</sub>eq rispetto al metano fossile e addirittura di più rispetto alle paragonabili emissioni diesel.

La riorganizzazione dei subcontractor all'interno di un contratto di rete strutturato e il progetto "Per Aspera", atto al recupero sociale tramite il lavoro, coronano il programma di sostenibilità socio-economico-ambientale del gruppo Maganetti permettendo di definire il processo logistico "positivo e produttivo per il territorio e la comunità in cui la società opera", fine ultimo delle società B-Corp.



## Efficienza energetica

**1,93%**

Incidenza su totale  
allocato

**28,98 mln€**

Importo complessivo

**6,59 anni**

Maturity media

**176**

Numero finanziamenti

**164.649 €**

Importo medio

**9.288 tCO<sub>2</sub>e**

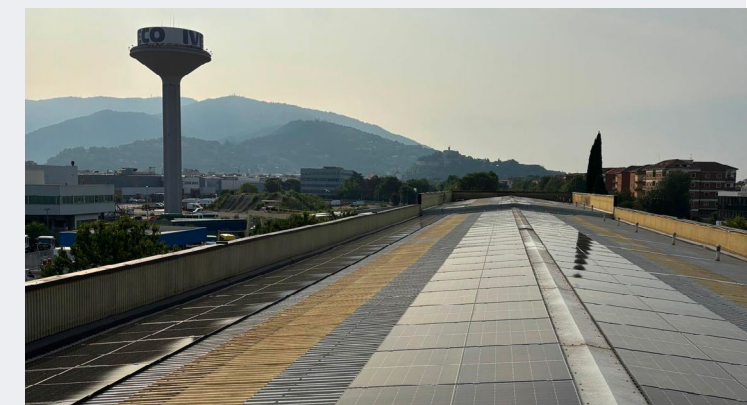
Emissioni GHG evitate

**15,4 GWh**

Energia risparmiata

**7,6 GWh termici**

Venduti tramite teleriscaldamento



### CASE STUDY - ALMA OFFICINE MECCANICHE: MECCANICA DI PRECISIONE A BRESCIA, DAL 1953

Da oltre 70 anni **ALMA** significa impegno specialistico nelle costruzioni meccaniche ad elevato grado di precisione, con una vera e propria vocazione per quelle di medie e grandi dimensioni. ALMA è cresciuta, attraverso tre generazioni familiari, diventando il riferimento di fiducia per una clientela nazionale ed internazionale ai vertici in molteplici campi industriali.

Un valore inestimabile di esperienze, sensibilità, competenze, permette ad ALMA di affrontare e risolvere anche le sfide costruttive più complesse, applicando modalità che formano l'inimitabile know-how ALMA affermandosi come partner risolutivo per l'engineering, capace di concretizzare progetti di massimo impegno tecnico-costruttivo, anche totalmente originali.

A ciò si aggiungono torni verticali ed alesatrici di elevata qualità. Il parco macchine viene aggiornato costantemente con attrezzature tecnologicamente all'avanguardia potendosi così rivolgere a clientela richiedente standard qualitativi sempre più elevati anche grazie alla certificazione ISO 9001 presente da ormai oltre vent'anni. In tale scenario si inserisce la recente installazione del centro di lavoro, alesatrice-fresatrice, Pama Speedram1000 presso la sede di Brescia, parte del più ampio progetto di innovazione intrapreso dall'azienda con il sostegno di Banca Popolare di Sondrio che ha come obiettivo principale l'ottimizzazione della produttività e la sostenibilità ambientale attraverso la sostituzione di un'alesatrice obsoleta con la citata nuova macchina a controllo numerico (CNC) più efficiente abbinata all'installazione di un impianto fotovoltaico di 111,8 KW di potenza. La nuova alesatrice permetterà un risparmio energetico annuo pari al 30 % pari a 72,13 tep (tonnellate di petrolio equivalenti) all'anno. Si rafforza così ulteriormente l'impegno ambientale di ALMA già promosso grazie all'impianto fotovoltaico installato negli anni scorsi presso lo stabilimento di Cellatica (BS).





## Economia circolare

**0,69%**

Incidenza su totale  
allocato

**10,41 mln€**

Importo complessivo

**5,04 anni**

Maturity media

**13**

Numero finanziamenti

**800.671 €**

Importo medio

**33.000 m<sup>3</sup>**

Prelievi di acqua evitati

### CASE STUDY - BALESTRERI MARCELLO E LARA

L'az. **Balestreri Marcello e Lara** è una società agricola specializzata nell'allevamento bovino che a partire dal 2024 ha cominciato a rendere l'attività zootecnica più sostenibile, mediante la produzione di energia pulita generata da un biogas da 300 kW alimentato esclusivamente a liquame e letame. Questa economia circolare è stata implementata nello stesso anno dalla costruzione di un impianto fotovoltaico da 389 kw in autoconsumo.

Come ultimo investimento, utilizzando i fondi del PNRR, nel 2025 è stato ampliato il sistema di micro irrigazione a goccia per la coltivazione di 300 ettari di mais, questo ha permesso di ottenere un risparmio di acqua per ettaro intorno al 40% e una riduzione del consumo di gasolio di circa il 50% rispetto al sistema a pioggia precedentemente utilizzato sui medesimi appezzamenti.

L'impianto a tubini scelto per il mais è una soluzione di irrigazione localizzata progettata per fornire acqua in maniera precisa, efficiente e continua direttamente alla zona radicale della pianta. Questo tipo di sistema permette inoltre la fertirrigazione impossibile con i sistemi convenzionali, consentendo così un uso più mirato dei concimi chimici.



Predarossa, Val Masino



# Metodologia

## CALCOLO DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Al fine del calcolo degli impatti ambientali con riferimento ai finanziamenti in Energie Rinnovabili, vengono analizzati i documenti allegati alla pratica di affidamento e relativi agli impianti, oppure, se disponibili, i dati resi pubblici dalle controparti (ad esempio sul sito internet). Qualora non siano presenti i dati tecnici si procede con la richiesta di questi al cliente per tramite delle filiali di riferimento. I dati richiesti sono la capacità totale installata (MW) e la produzione annua di energia (MWh) necessari per il calcolo delle emissioni di CO<sub>2</sub> evitate. Lo stesso procedimento si applica per i finanziamenti relativi ad altre categorie eleggibili e con metriche diverse.

L'indicatore relativo alle emissioni evitate è stato sviluppato in linea con la metodologia definita nell'ICMA Handbook: Harmonised Framework for Impact Reporting.

La stima delle emissioni evitate, per merito degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, è basata su un indicatore a base annuale ed effettuata a partire da un valore benchmark di riferimento, sviluppato considerando l'energia elettrica prodotta dagli impianti come originata dalla rete elettrica generica. Il fattore di emissione applicato, relativo al production fuel mix nazionale italiano, viene fornito nel documento "Fattori di emissione per la produzione e il consumo di energia elettrica in Italia" pubblicato da ISPRA. Nello specifico, il fattore di emissione per il 2025 corrispondente a 217,3 gCO<sub>2</sub>e/kWh, che tiene conto, dell'impatto climatico dei gas climalteranti CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> e N<sub>2</sub>O.

Il calcolo delle emissioni evitate per i progetti di energia rinnovabile non include i processi caratterizzati dall'impiego di combustibili di origine da biomassa. Sebbene gli impianti coinvolti presentino l'emissione in atmosfera di gas climalteranti, la natura biogenica e non fossile del carbonio coinvolto garantisce la neutralità climatica, in accordo con quanto definito nell'ambito della convenzione UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) per la contabilizzazione delle emissioni atmosferiche di anidride carbonica. In tale contesto la biomassa è una sorgente neutra rispetto alle emissioni di CO<sub>2</sub>, in quanto la CO<sub>2</sub> emessa durante la combustione è pari a quella assorbita nel corso della vita della pianta con il processo di fotosintesi.

La definizione della quota di emissioni attribuibili a BPS è calcolata come da linee guida PCAF: The Global GHG Accounting and Reporting Standard for the Financial Industry.

Analogamente a quanto indicato dal *The Global GHG Accounting & Reporting Standard for the financial industry*, anche per le altre metriche di impatto ambientale positivo calcolata la quota di pertinenza della banca nei confronti di un Progetto/Azienda rispetto al valore totale di questi.

Considerato che non sempre sono disponibili i dati puntuali riferiti all'azienda finanziata, è consentito in tale situazione che si proceda utilizzando per la misurazione d'impatto delle stime fornite dal cliente stesso (ad esempio, da business plan) oppure valori proforma determinati per il tramite di metodologie riconosciute a livello nazionale e internazionale (ad esempio la produzione di energia rinnovabile sulla base delle caratteristiche tecniche dell'impianto).

L'impatto computabile a BPS è proporzionale al rapporto tra importo del finanziamento concesso alla controparte per un progetto eleggibile e il costo complessivo dell'investimento effettuato.

Qualora il finanziamento sia dedicato a Pure Player - aziende i cui ricavi sono il 90% o più allineati a progetti green elencati tra le categorie eleggibili secondo il Green, Social and Sustainability Bond Framework - la quota parte di BPS viene calcolata in proporzione al rapporto tra l'importo dei finanziamenti concessi alla controparte e il totale di bilancio della stessa.

Financed emissions

=

$\sum_i$

Attribution factor<sub>i</sub>

x

Emissions<sub>i</sub>

(with i = borrower or investee)

↓

Outstanding amount<sub>i</sub>

Total equity + debt<sub>i</sub>

Al fine di riportare un risultato aggregato coerente rispetto alle metriche indicate all'interno del Framework, l'impatto ambientale di una parte residuale di finanziamenti inclusi nel portafoglio di cui sono disponibili dati di impatto difficilmente aggregabili, non viene rappresentato.


## CALCOLO DEL RISPARMIO DI CO<sub>2</sub> DEL PORTAFOGLIO DI GREEN BUILDINGS

Per calcolare il risparmio di CO<sub>2</sub> vengono rilevati i dati degli attestati di prestazione energetica degli immobili posti a garanzia dei rapporti con riferimento, in particolare, al valore delle emissioni espresso in Kg/m<sup>2</sup> annui.


Per ciascun immobile (calcolo a livello di ID bene) viene quindi calcolato il valore complessivo delle emissioni moltiplicando il coefficiente citato sopra per le superficie dell'immobile. Il valore della superficie viene reperito, ove presente, dal sistema informatico aziendale. In mancanza di questo dato, all'immobile viene associato un numero medio di metri quadri pari alla media della superficie per gli immobili appartenenti alla medesima categoria catastale presenti nel portafoglio BPS.

Il dato delle emissioni così calcolato viene quindi confrontato con le emissioni di un ipotetico immobile avente le medesime superfici e un coefficiente emissivo pari al valore medio regionale rilevato sulla piattaforma SIAPE di ENEA.

Dalla differenza tra i due valori si rileva l'eventuale riduzione di emissioni del bene.

Green Bond Report 2025

Metodologia 30

Green Bond Report 2025

Appendice 31



## Appendice

# Superbonus 110%

Il Parlamento italiano, in data 17 luglio 2020, ha convertito in legge un provvedimento governativo – D.L.34/2020 c.d. Decreto Rilancio, che attua nuove misure urgenti a sostegno delle politiche economiche e del lavoro.

Da oltre 20 anni in Italia esiste un sistema di agevolazioni fiscali di cui possono beneficiare coloro che intraprendono interventi di riqualificazione edilizia e impiantistica su edifici a uso residenziale o assimilabile. Il nuovo sistema normativo ha aumentato in particolare l'aliquota della detrazione fiscale, portandola al 110% della spesa sostenuta per gli interventi eseguiti negli anni 2020-2021-2022-2023 e riducendola al 70% e 65% rispettivamente per gli interventi eseguiti negli anni 2024-2025, in relazione all'esecuzione di interventi di riqualificazione energetica su edifici esistenti, che garantiscono riduzioni delle emissioni climatiche legate ai servizi di condizionamento interno, quali ad esempio configurare un miglioramento di due classi energetiche (classificazione ai sensi della Direttiva 2010/31/UE).

Non subiscono le riduzioni di aliquota fiscale per gli anni 2024-2025 i soli interventi commissionati dagli "Enti del Terzo Settore" (Onlus, Cooperative Sociali, APS, Organizzazioni di Volontariato) e quelli ubicati in contesti di edifici danneggiati da eventi sismici (cd. Aree Cratere). In questi casi il meccanismo di incentivazione prevede che l'appaltatore possa, al termine dei lavori oppure in fase di avanzamento lavori, beneficiare di un credito d'imposta fino al 110% della spesa sostenuta. Tale credito è compensabile dall'avente diritto nelle successive quattro/cinque dichiarazioni dei redditi, oppure, in alternativa, può essere ceduto in tutto, o anche in parte, a un terzo, inclusi gli intermediari finanziari, che a loro volta possono risarcirlo fiscalmente.

Esistono due diversi meccanismi di trasferimento del credito:

- **bonifico diretto:** il cliente finanzia i lavori e matura il credito d'imposta che può compensare fiscalmente o trasferire alla Banca;
- **trasferimento indiretto "a sconto fattura":** l'azienda offre uno sconto in fattura, fino al 100% del costo del lavoro e beneficia indirettamente del credito d'imposta, che può compensare fiscalmente o trasferimento alla Banca.

La Banca ha avviato operazioni che consentono al cliente di prefinanziare, con impegno a cedere il credito d'imposta a fine lavori.

In sostanza ci sono due approcci:

- **credito congelato:** la Banca si impegna a ritirare il credito d'imposta maturato dal cliente, al termine dei lavori, senza alcuna liquidità anticipata (il cliente o l'azienda li finanzia con fondi propri);
- **credito impegnato:** la Banca prefinanzia il cliente / azienda con un credito non superiore al corrispondente offerto per il ritiro del credito d'imposta (es. Credito [€] x Prezzo).

In entrambi i casi lo Stato finanzia il cliente che beneficerà del credito d'imposta e lo trasferirà alla Banca, ma solo nel secondo la Banca anticiperà una somma che consente al cliente/azienda di finanziare l'intervento.

A partire dall'anno 2023 il Governo ha emanato due Decreti Legge n. 11/2023 e n. 39/2024, i quali, oltre ad aver modificato la disciplina delle cessioni crediti imposta, hanno sostanzialmente bloccato le cessioni per gli interventi non avviati (ed assentiti) alla data del 30.3.2024, riducendo sostanzialmente la platea dei potenziali beneficiari dell'agevolazione, pur entro gli attuali termini di scadenza compimento lavori (31.12.2025), salvo proroghe.

Lago Saoseo, Poschiavo (CH)







Banca Popolare di Sondrio S.p.A.  
Relazione della società di revisione indipendente  
sul Green Bond Report 2025



EY S.p.A.  
Via Meravigli, 12  
20123 Milano  
Tel: +39 02 722121  
Fax: +39 02 722122037  
ey.com

Relazione della società di revisione indipendente sul Green Bond  
Report 2025

Al Consiglio di Amministrazione di Banca Popolare di Sondrio S.p.A.

Siamo stati incaricati di effettuare l'esame limitato ("limited assurance engagement") dell'allegato Green Bond Report 2025 di Banca Popolare di Sondrio S.p.A. ("Società") riferito al 30 giugno 2025 ("Green Bond Report 2025"), predisposto per le finalità stabilite dal Green, Social and Sustainability Bond Framework della Società.

Responsabilità degli amministratori

Gli amministratori di Banca Popolare di Sondrio S.p.A. sono responsabili della redazione del Green Bond Report 2025 in conformità ai criteri stabiliti dal Green, Social and Sustainability Bond Framework della Società. Sono altresì responsabili per quella parte del controllo interno che essi ritengono necessaria al fine di consentire la redazione del Green Bond Report 2025 che non contenga errori significativi, dovuti a frodi o a comportamenti o eventi non intenzionali.

Indipendenza della società di revisione e controllo della qualità

Abbiamo rispettato i principi sull'indipendenza e gli altri principi etici del Code of Ethics for Professional Accountants emesso dall'International Ethics Standards Board for Accountants, basato su principi fondamentali di integrità, obiettività, competenza e diligenza professionale, riservatezza e comportamento professionale.

La nostra società di revisione applica il Principio Internazionale sulla Gestione della Qualità 1 (ISQM Italia 1) e, di conseguenza, mantiene un sistema di controllo di qualità che include direttive e procedure documentate sulla conformità ai principi etici, ai principi professionali e alle disposizioni di legge e dei regolamentari applicabili.

Responsabilità della società di revisione

È nostra la responsabilità di esprimere una conclusione sul Green Bond Report 2025 sulla base delle procedure svolte. Il nostro lavoro è stato svolto secondo i criteri indicati nel principio "International Standard on Assurance Engagements - Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Financial Information" ("ISAE 3000 Revised"), emanato dall'International Auditing and Assurance Standards Board per gli incarichi che consistono in un esame limitato. Tale principio richiede la pianificazione e lo svolgimento di procedure al fine di acquisire un livello di sicurezza limitato che il Green Bond Report 2025 non contenga errori significativi.

Le procedure svolte si sono basate sul nostro giudizio professionale e hanno compreso colloqui, prevalentemente con il personale della Società responsabile per la predisposizione del Green Bond Report 2025, analisi di documenti, ricalcoli e altre procedure volte all'acquisizione di evidenze ritenute utili.

In particolare, abbiamo svolto le seguenti procedure:

- incontri con il personale della Società responsabile per la predisposizione del Green Bond Report 2025, al fine di comprendere le caratteristiche di progetti e imprese finanziati e rifinanziati dai Green Bond, emessi alla data del Green Bond Report 2025 ("Green Bond

EY S.p.A.  
Sede Legale: Via Meravigli, 12 – 20123 Milano  
Sede Secondaria: Via Lombardia, 31 – 00187 Roma  
Capitale Sociale Euro 2.975.000 i.v.  
Iscritta alla S.O. del Registro delle Imprese presso la CCIAA di Milano Monza Brianza Lodi  
Codice fiscale e numero di iscrizione 00434000584 - numero R.E.A. di Milano 606158 - P.IVA 00891231003  
Iscritta al Registro Revisori Legali al n. 70945 Pubblicato sulla G.U. Suppl. 13 - IV Serie Speciale del 17/2/1998

A member firm of Ernst & Young Global Limited



- emessi”), rispetto a quanto stabilito dal Green, Social and Sustainability Bond Framework e le procedure e i sistemi di gestione adottati dalla Società;
- verifica su base campionaria dell'applicazione dei criteri di ammissibilità di progetti e imprese finanziati e rifinanziati dai Green Bond emessi secondo quanto stabilito dal Green, Social and Sustainability Bond Framework;
  - verifica su base campionaria della tracciabilità nell'allocazione dei fondi ottenuti con i Green Bond emessi per finanziare e rifinanziare progetti e imprese secondo quanto stabilito dal Green, Social and Sustainability Bond Framework;
  - verifica su base campionaria del processo di raccolta, elaborazione e aggregazione dei dati relativi agli indicatori di allocazione riportati nel Green Bond Report 2025;
  - verifica su base campionaria del processo di trasmissione, raccolta, elaborazione e aggregazione dei dati relativi agli indicatori di impatto ambientale riportati nel Green Bond Report 2025;
  - verifica su base campionaria delle metodologie e dei riferimenti adottati per l'elaborazione degli indicatori di impatto ambientale riportati nel Green Bond Report 2025.


Il nostro esame ha comportato un'estensione di lavoro inferiore a quella necessaria per lo svolgimento di un esame completo secondo l'*ISAE 3000 revised* (“*reasonable assurance engagement*”) e, conseguentemente, non ci consente di avere la sicurezza di essere venuti a conoscenza di tutti i fatti e le circostanze significativi che potrebbero essere identificati con lo svolgimento di tale esame.

### Conclusioni

Sulla base del lavoro svolto, non sono pervenuti alla nostra attenzione elementi che ci facciano ritenere che il Green Bond Report 2025 riferito al 30 giugno 2025 di Banca Popolare di Sondrio S.p.A. non sia stato redatto, in tutti gli aspetti significativi, in conformità ai criteri stabiliti dal Green, Social and Sustainability Bond Framework.

Milano, 12 settembre 2025

EY S.p.A.

  
Mauro Iacobucci  
(Socio)







Gruppo BPER Banca

**Banca Popolare di Sondrio**  
**Gruppo BPER Banca**  
Fondata nel 1871

Ufficio Sostenibilità  
[bps-sostenibile@popso.it](mailto:bps-sostenibile@popso.it)

Sito Commerciale  
[popso.it](http://popso.it)

Sito Istituzionale  
[istituzionale.popso.it](http://istituzionale.popso.it)

Ufficio Funding e Operazioni con  
Collaterale  
[funding.collaterale@popso.it](mailto:funding.collaterale@popso.it)