

## KEY RESULTS - Osservatorio Green Banking

### Osservatori sui mercati dell'energia elettrica e gas

Novembre 2023

# FER, CER, PPA

# Alla scoperta del nuovo scenario delle rinnovabili per il settore bancario —

Gli Analisti 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)*

# Raggiungere gli obiettivi ESG: quali leve in gioco

Nel percorso di miglioramento del profilo di sostenibilità, le banche hanno da tempo messo in atto molteplici iniziative e avviato progetti su ambiti e che coinvolgono trasversalmente diverse funzioni aziendali.

Nel far riferimento ai soli impatti ambientali diretti, le banche stanno ponendo particolare **attenzione verso quelle iniziative che contribuiscono al raggiungimento di obiettivi strategici più ampi in ambito ESG** quali il raggiungimento della carbon neutrality o la Net Carbon Zero. Oltre il tema dell'efficienza energetica, tra le iniziative che concorrono al raggiungimento di questi obiettivi vi sono l'autoproduzione da fonti rinnovabili e l'adozione di strumenti di «green energy procurement» quali i Renewable Purchase Power Agreement. Inoltre, si registra nel settore una iniziale attenzione alle comunità energetiche rinnovabili.

## LA GESTIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI DIRETTI

**55%** Banche che hanno definito percorsi di **carbon neutrality**.

L'impegno delle banche nel percorso di decarbonizzazione dell'economia si manifesta anche fissando obiettivi concreti per diventare un'organizzazione sostenibile su tutti i livelli e funzioni

**92%** Ha definito obiettivi di **riduzione delle emissioni dirette** nella propria strategia aziendale

**45%** Banche che hanno progetti per migliorare sotto il profilo ambientale la propria infrastruttura tecnologica

## 3 NUOVE LEVE GREEN oltre l'efficienza energetica



**FER: adozione dell'autoproduzione da fonti rinnovabili**



**CER: partecipazione alle Comunità Energetiche Rinnovabili**



**PPA: sottoscrizione di contratti di renewable Power Purchase Agreement**

Di seguito, si riportano alcuni highlights della Rilevazione ABI Lab "Autoproduzione e Autoconsumo da fonti rinnovabili: approccio e linee strategiche del settore bancario" sulle 3 leve green indicate



# L'autoproduzione da fonti rinnovabili nel settore bancario



E' crescente l'interesse per il settore bancario nell'autoproduzione da fonti rinnovabili. Per il 50% delle banche la scelta dell'autoproduzione da fonti rinnovabili è strettamente connessa raggiungimento di obiettivi aziendali di Carbon Neutrality.

58%

delle banche ha pianificato o sono in fase di pianificazione nuovi investimenti nel comparto con differenti obiettivi e orizzonti temporali, puntando, in taluni casi, al raddoppio della potenza installata o alla copertura dei propri consumi tramite P.P.A.

77%

dell'energia prodotta è dedicata all'autoconsumo. Questo è sostanzialmente da **fotovoltaico** e gli impianti sono principalmente installati solo su **beni strumentali della banca**. Per la scelta dei siti su cui realizzare sistemi di autoproduzione possono intervenire diversi driver tra cui:

- Proprietà dell'immobile
- Tipologia dell'immobile (strumentale o non strumentale)
- Spazio ed esposizione per Installazione a disposizione
- Disponibilità Utenza Attiva (Rete)
- Profilo dei consumi
- Costi progetto per la realizzazione dell'impianto e relativo calcolo del rientro dell'investimento

In media, **l'energia da fonti rinnovabili autoprodotta dalle banche nel 2022 è stata pari allo 0,67%** dell'energia elettrica acquistata nel medesimo anno escludendo l'utilizzo di P.P.A. Questo dato va letto naturalmente in un contesto nel quale **la banche acquistano in media la quasi totalità di energia elettrica rinnovabile, tramite Garanzie di Origine.**

Esistono alcune difficoltà per la realizzazione di progetti di autoproduzione da FER tra cui la disponibilità di spazi per l'installazione, la configurazione della proprietà dell'impianto nel futuro, la complessità normativa e degli iter autorizzativi, i costi di stoccaggio dell'energia.

## Focus finanziamento:

Per il finanziamento degli impianti di produzione di energia da FER, **le banche, oltre alla valutazione del merito di credito del soggetto richiedente, svolgono anche una analisi della sostenibilità economico-finanziaria del progetto.** Per favorire l'accesso al credito delle PMI, il finanziamento può essere assistito anche dalla copertura rilasciata dal Fondo di Garanzia per le PMI.

Generando benefici ambientali, economici e sociali, le **Comunità Energetiche Rinnovabili** si configurano come una **leva aziendale rilevante per raggiungere** alcuni degli **Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030 (SDGs)**.

## BENEFICI ECONOMICI

Risparmio per l'autoconsumo di energia, riduzione costi bolletta, ricavi da incentivi e da energia immessa in rete, detrazioni fiscali per le spese di realizzazione degli impianti

## BENEFICI AMBIENTALI

riduzione CO2 emessa, in quanto l'energia prodotta proviene da una fonte energetica rinnovabile

## BENEFICI SOCIALI

rafforzamento della coesione tra i cittadini a livello territoriale e lotta alla povertà energetica

22%

**delle banche vede nelle Comunità Energetiche Rinnovabili un ambito rilevante dal punto di vista della strategia aziendale ESG.** Per il 56% questa rilevanza è attualmente in fase di valutazione. Ad oggi, dalla rilevazione, non emerge la partecipazione di siti di banche alle CER.

50%

**delle banche non rileva particolari elementi ostativi all'adesione dei propri siti ad una CER.** Tuttavia, nell'ottica di voler contribuire in modo sostanziale nel percorso di transizione energetica anche attraverso un'azione diretta sul territorio, viene sottolineato come **attualmente la normativa non preveda per la banca la possibilità di agire nella CER con un «ruolo attivo».**

**A livello organizzativo le principali funzioni aziendali «sponsor» dell'adesione della banca ad una CER sono**

- Sostenibilità
- Area commerciale
- Presidio coordinamento filiali
- Energy management
- Manutenzione immobili
- Patrimonio immobiliare

### Focus finanziamento:

Per favorire il finanziamento degli investimenti nell'ambito delle CER, sarebbe opportuno prevedere:

- **flessibilità nell'accesso ai contributi del PNRR**, ammettendo agli stessi anche i singoli componenti della Comunità che realizzano l'investimento;
- **possibilità per la CER di cedere alla banca finanziatrice gli incentivi riconosciuti per l'energia condivisa;**
- eventuali **meccanismi di trasferimento dell'incentivo alla banca nei casi in cui l'investimento sia realizzato dai singoli componenti della CER;**
- **garanzie pubbliche a copertura di alcuni rischi** (es. default dei componenti della CER o recesso anticipato dalla Comunità)



# I nuovi contratti a lungo termine di energia rinnovabile: i Power Purchase Agreement uno strumento a duplice effetto

Nel percorso di transizione energetica italiano ed europeo, i Power Purchase Agreement PPA sono sempre più al centro dell'attenzione di molte realtà, come le banche, rappresentando uno degli strumenti strategici di lungo periodo che permette di rafforzare la sostenibilità dell'impresa con una filiera green certificata ed addizionale, ottimizzando nel contempo i costi energetici

55%

delle banche considera i **PPA non solamente uno strumento utile ai fini dell'ottimizzazione della spesa energetica ma un elemento rilevante nell'ambito della strategia complessiva ESG dell'azienda.**

33%

del campione **sta affrontando il tema in ottica di analisi, studio e valutazione.**

64%

delle banche guarda con **particolare attenzione alla fonte solare** soprattutto in quanto la relativa tecnologia risulta maggiormente idonea alle realtà immobiliari gestite dalle banche

Rispetto allo strumento dei PPA, **le banche hanno evidenziato le necessità di approfondire alcuni aspetti.** Tra questi, si evidenziano l'analisi delle **differenti tipologie di contratti** di vendita dell'energia (es. su impianto proprio, su impianti di terzi), alcuni elementi contrattuali come, ad esempio, **la corretta valutazione della durata di tali contratti, i meccanismi di formazione dei prezzi** e la possibilità di inserimento di **clausole contrattuali che permettano la «price review».** A questi approfondimenti, si aggiunge il tema della corretta rendicontazione dell'energia prodotta mediante tale strumento

## Focus finanziamento:

I **PPA**, garantendo la stabilità dei ricavi derivanti dalla vendita dell'energia prodotta, **favoriscono la bancabilità di progetti capital intensive quali lo sviluppo di nuovi impianti rinnovabili, anche in assenza di incentivi pubblici.**



- **Nel percorso di miglioramento del profilo di sostenibilità, le banche hanno da tempo messo in atto molteplici iniziative** e avviato progetti su ambiti e che coinvolgono trasversalmente diverse funzioni aziendali
  - **Tra le iniziative** che concorrono al raggiungimento degli obiettivi ESG, oltre alle azioni di efficienza energetica, **le banche evidenziano l'autoproduzione da fonti rinnovabili e l'adozione di strumenti di «green energy procurement» quali i Renewable Purchase Power Agreement**. Si registra nel settore una iniziale attenzione alle comunità energetiche rinnovabili.
  - **Il 55% delle banche considera i PPA** non solamente uno strumento utile ai fini dell'ottimizzazione della spesa energetica ma un **elemento strategico di lungo periodo che permette di rafforzare la sostenibilità dell'impresa con una filiera green certificata ed addizionale**
  - **Per il 50% delle banche la scelta dell'autoproduzione da fonti rinnovabili è strettamente connessa al raggiungimento di obiettivi aziendali di Carbon Neutrality**
  - **Il 77% dell'energia prodotta è dedicata all'autoconsumo**
  - **Il 58% delle banche ha pianificato o prevede di pianificare nuovi investimenti** nel comparto delle energie rinnovabili con differenti obiettivi e orizzonti temporali
  - **Le banche vedono nelle Comunità Energetiche Rinnovabili un ambito rilevante dal punto di vista della strategia aziendale ESG**
- Nei percorsi di analisi e studio del Centro di Competenza Sustainable Transition, ABI Lab continua a presidiare l'evoluzione tecnica e normativa del mercato delle energie rinnovabili, dei PPA e lo sviluppo delle CER mantenendo sempre attivo il confronto sia con le banche che con gli stakeholder di riferimento.

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**, anche attraverso **benchmark periodico di settore sui consumi** e analizza la **rendicontazione ambientale agli stakeholder**.

### BANCHE



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

### INNOVATION PARTNER



- EY
- HARLEY & DIKINSON
- KPMG
- OVER
- TECKNÈ

### ATTIVITA' CORE

Linee Guida per la rendicontazione ambientale in banca secondo gli standard internazionali

Confronto con stakeholder istituzionali su specifici tematiche (es. Diagnosi Energetiche)

Benchmark dei consumi del settore bancario

Approfondimenti su soluzioni di risparmio energetico

Le attività di ricerca dell'Osservatorio vengono portate avanti grazie ai contributi e alla partecipazione di una community di referenti



# L'Osservatorio sui Mercati dell'energia elettrica e gas

## Obiettivi e community dei partecipanti

ABI Lab

L'Osservatorio sui Mercati dell'Energia Elettrica e Gas costituisce un **punto di osservazione sui mercati finanziari e delle commodities utile per fornire indicazioni ai fini di una corretta gestione operativa e strategica della spesa energetica.**

### BANCHE



- BANCA AGRICOLA POPOLARE DI RAGUSA
- BANCA DEL PIEMONTE
- BANCA DI PIACENZA
- BANCA MONTE DEI PASCHI
- BANCA PASSADORE
- BANCA POPOLARE DI PUGLIA E BASILICATA
- BANCA POPOLARE DI SONDRIO
- BANCA POPOLARE PUGLIESE
- BANCA SELLA
- BANCO BPM
- BANCO DESIO
- BCC CAMBIANO
- BNL
- CASSA LOMBARDA
- CREDIT AGRICOLE
- DEUTSCHE BANK
- FINNAT
- INTESA SANPAOLO
- MEDIOBANCA
- MEDIOLANUM

### INNOVATION PARTNER



- SERE Srl

### ATTIVITA' CORE

Analisi della normativa di settore

Analisi dei mercati fisici e finanziari dell'energia

Servizi di supporto per la corretta gestione del budget energetico

Servizi di supporto per l'impostazione della strategia di acquisto ('Portfolio Management')

Supporto per lo sviluppo di progetti di acquisto green pluriennale (es. PPA)

Le attività di ricerca dell'Osservatorio vengono portate avanti grazie ai contributi e alla partecipazione di una community di referenti