

Stati Generali della Green Economy

*Le misure e le riforme economiche e fiscali necessarie
per attivare un green new deal*

Romano Stasi
Segretario Generale, ABI Lab
r.stasi@abilab.it
www.abilab.it

ABI Lab è il Centro di Ricerca e Innovazione per la Banca promosso dall'**ABI** (Associazione Bancaria Italiana) allo scopo di creare un contesto di incontro e confronto tra banche e partner ICT ed Energy.

Attualmente il network è composto da:



68 aziende

ABI Lab
Tecnologia utile



166 banche

Uno specifico competence center è attivo sui temi di Energia e Ambiente per favorire il dialogo e il confronto di Banche e Aziende sulla Green Economy.

ABI Energia, Competence Center ABI Lab su energia e ambiente, propone una strategia integrata di approccio al Green in Banca



**Gestione
Energia e
Ambiente**

Nella **gestione dell'energia e dell'ambiente** in banca sono comprese **le policy e gli strumenti per un consumo efficiente delle risorse** che permetta una **riduzione dell'impatto ambientale complessivo dell'operatività della banca** attraverso la misurazione attenta dei consumi, l'efficienza energetica, la mobilità sostenibile.

Comunicazione



agli Stakeholder

Viene promossa la **comunicazione** **trasparente e confrontabile** **sull'impatto ambientale con le evidenze di Bilanci sociali** che **valorizzano** le migliori pratiche dal punto di vista dell'efficienza energetica e della riduzione delle emissioni.

Confronto



Istituzionale

Il continuo dialogo con le istituzioni e le principali associazioni, permette di proporre **soluzioni ed individuare opportunità di crescita**. Lo scambio di contenuti, opinioni e proposte, con i diversi settori della società civile è **un'occasione per rafforzare il ruolo centrale che il settore bancario ricopre nello sviluppo sostenibile dell'economia**.



**Finanza
Green**

Per **Finanza Green** si intende l'insieme delle attività che le **banche possono attuare per stimolare la crescita di una green economy** incentrata sull'efficienza energetica, l'energia rinnovabile, le smart cities che miri allo sviluppo sostenibile, permettendo l'utilizzo rispettoso delle risorse e **individuando strumenti per abilitare** sempre di più il **ruolo** da protagonista del **settore bancario**.

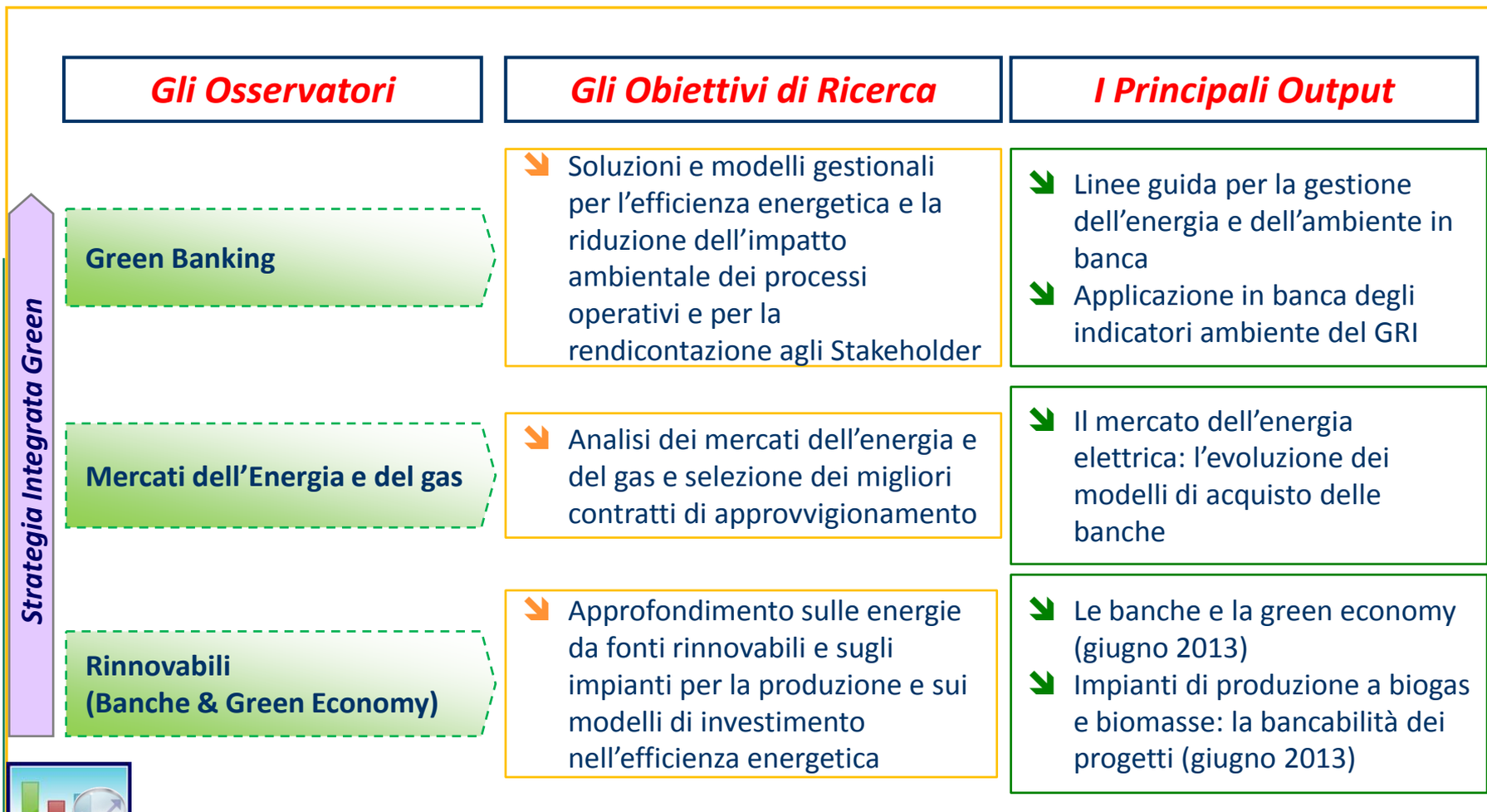
Green



Procurement

Le **banche Italiane, come grandi acquirenti** di servizi, prodotti, tecnologie e energia, **possono costituire un potente stimolo per la crescita di una filiera Green**. Sono proposte soluzioni per stimolare l'acquisto di carta ecologica e certificata, l'impiego di sostanze non nocive per l'ambiente, trasporti sostenibili e apparati riciclabili e riutilizzabili. **Ruolo rilevante è dato all'acquisto per il funzionamento dell'attività bancaria di energia rinnovabile**.

Le attività su energia e ambiente del Competence Center sono strutturate in tre aree di ricerca:



Affrontare le criticità per la bancabilità di un green new deal

Finanziamento interventi di efficienza energetica

- Difficoltà di quantificazione, con elevato grado di affidabilità, del ritorno degli investimenti
- Valutazione tecnica degli interventi proposti
- Garanzia di continuità nel tempo dell'attività a cui il risparmio energetico si riferisce
- Verifica della centralità, per il soggetto richiedente, dell'attività a cui il risparmio energetico si riferisce

Finanziamento tramite terzi (ESCO)

- Problematiche inerenti la fornitura di garanzie per il credito

Contesto regolamentare

- Influenza del cambiamento delle regole sugli equilibri economici – finanziari dei progetti già finanziati e da finanziare



Affrontare le criticità per la bancabilità di un green new deal

6

Creazione di una piattaforma nazionale di garanzia

- Prevedendo tra le tipologie di finanziamento garantite gli interventi di efficienza energetica anche tramite terzi (ESCO)

Utilizzo dei sistemi incentivanti come strumento di Garanzia per il finanziamento degli interventi di efficienza energetica

- Cessione del credito ed estendere quanto fatto per il conto energia con il fotovoltaico, anche ad altre forme di incentivazione

4
7

Incentivazione dell'edilizia sostenibile

- Stimolare l'acquisto di immobili ad alto risparmio energetico tramite agevolazioni fiscali

4

Predisposizione di contrattualistica evoluta

- Diffondere modelli contrattuali sugli interventi di efficienza energetica per la PA che tutelino gli investitori sui flussi di cassa garantendo i tempi di pagamento

Standardizzazione degli interventi di Efficienza Energetica

- Identificare i parametri significativi dei principali interventi di efficienza energetica per approfondirne la relativa bancabilità

6

Contesto regolamentare

- Prevedere programmi pluriennali per dare stabilità al quadro operativo di riferimento

Punti evidenziati anche nell'ambito del documento
«il Pacchetto di Misure per un Green New Deal per l'Italia»

6

Rafforzare il meccanismo di stabilizzazione dei flussi di cassa

- Intervenire per la semplificazione dei passaggi burocratici per i diversi permessi e la certezza sui tempi dei flussi di cassa

6

Investire sulla rete di trasmissione e distribuzione

- Permettere un uso efficiente dell'energia da fonti rinnovabili
- Promuovere l'autoproduzione da fonti di energia rinnovabile, anche integrata con interventi di efficienza energetica, nello spirito dell'Edificio a Energia Quasi Zero

6

Promuovere l'innovazione, la ricerca e nuovi investimenti

- Reti di trasmissione e distribuzione intelligenti
- Smart Cities
- Sistemi di Accumulo



Il supporto delle banche agli investimenti nella green economy

2007-2012

Stima dei finanziamenti
alle Fonti Energetiche Rinnovabili

Project
Financing

~ 8,1 mld

Leasing

~ 8,8 mld

Finanziamenti
Tradizionali

~ 7,8 mld

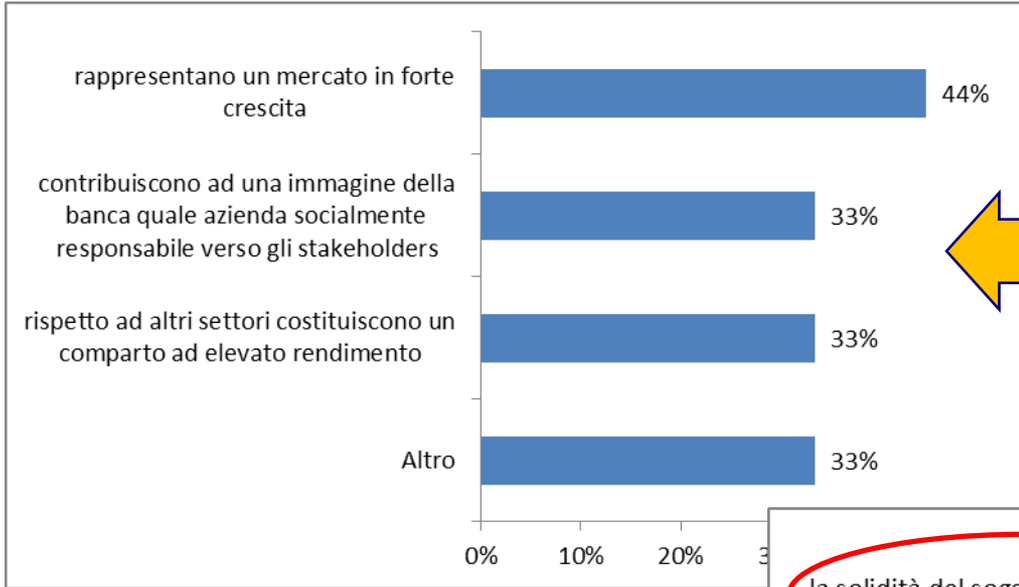
Stima dei finanziamenti
all'Efficienza Energetica

Finanziamenti
Tradizionali

~ 0,6 mld



Aspetti qualitativi nel finanziamento al green

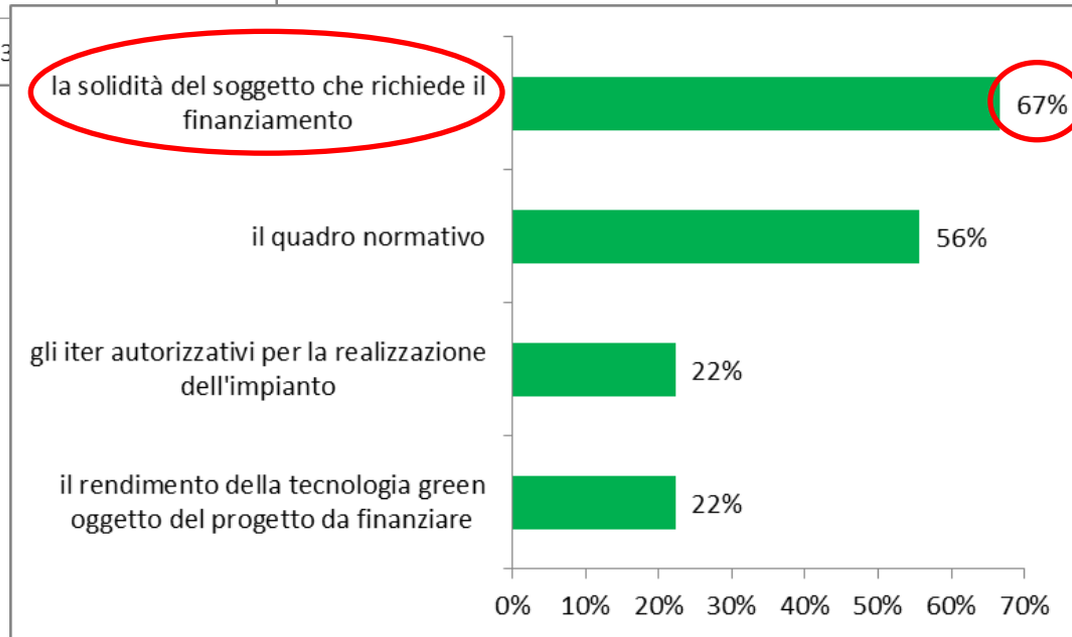


Il comparto del green rappresenta per le banche **un mercato forte crescita** e contribuisce ad una **immagine positiva** della banca finanziatrice quale azienda socialmente responsabile

Il 75% delle banche del campione ha definito un **team di esperti tecnici** per i progetti di finanziamento alle rinnovabili e all'efficienza energetica

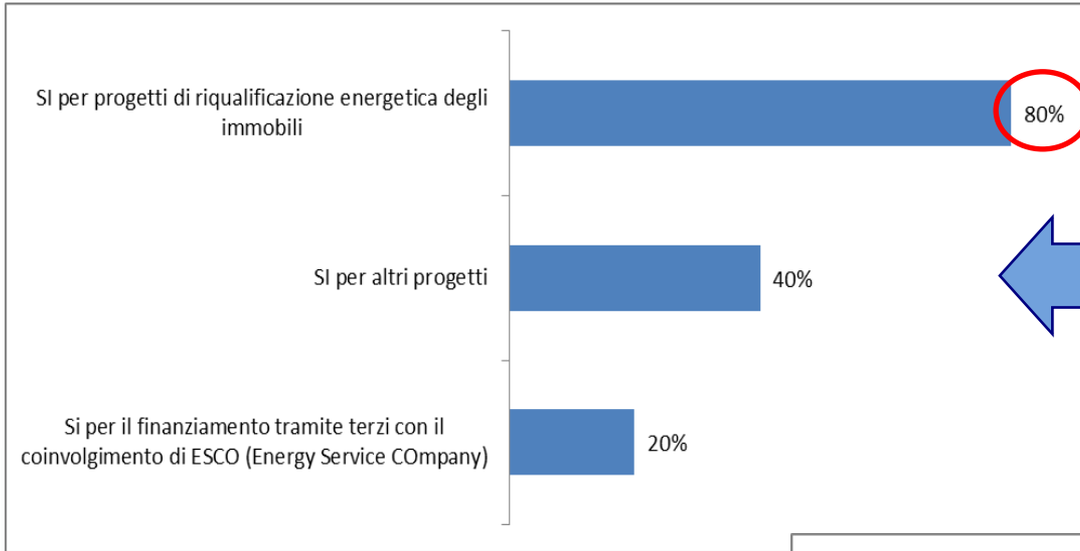
Risposta multipla del campione rispondente

Tra gli **elementi che incidono in modo sostanziale nella valutazione di un finanziamento green** vi è soprattutto la **solidità del soggetto** che richiede il finanziamento e un **quadro regolamentare stabile**



Risposta multipla del campione rispondente

Il finanziamento all'efficienza energetica (1/2)



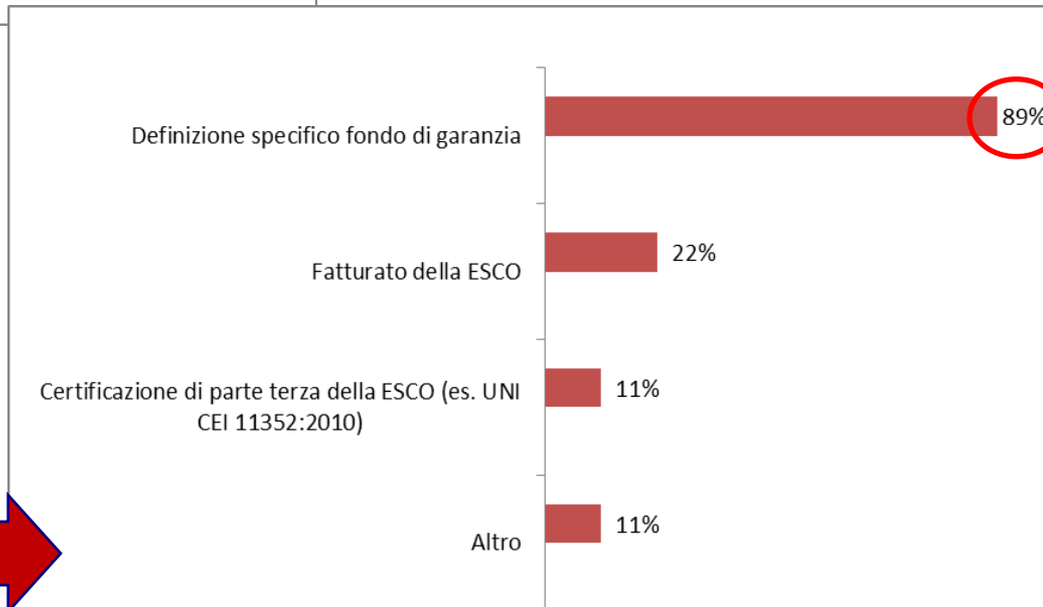
I prodotti di finanziamento predisposti riguardano principalmente quelli inerenti la riqualificazione energetica degli immobili (80%)

Il 56% delle banche del campione ha a disposizione prodotti specifici per il finanziamento degli interventi di incremento di efficienza energetica

Risposta multipla del campione rispondente

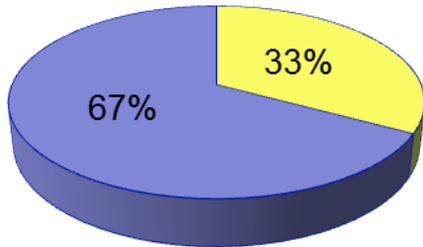
Tra la **difficoltà riscontrate** nell'attività di valutazione degli interventi vi è la **quantificazione del ritorno degli investimenti**, la **garanzia di continuità nel tempo dell'attività** a cui il risparmio energetico si riferisce e l'**instabilità del quadro normativo**

Tra gli elementi che potrebbero favorire l'attività di finanziamento delle ESCO si segnala la **definizione di uno specifico fondo di garanzia**



Risposta multipla del campione rispondente

Il finanziamento all'efficienza energetica (2/2)



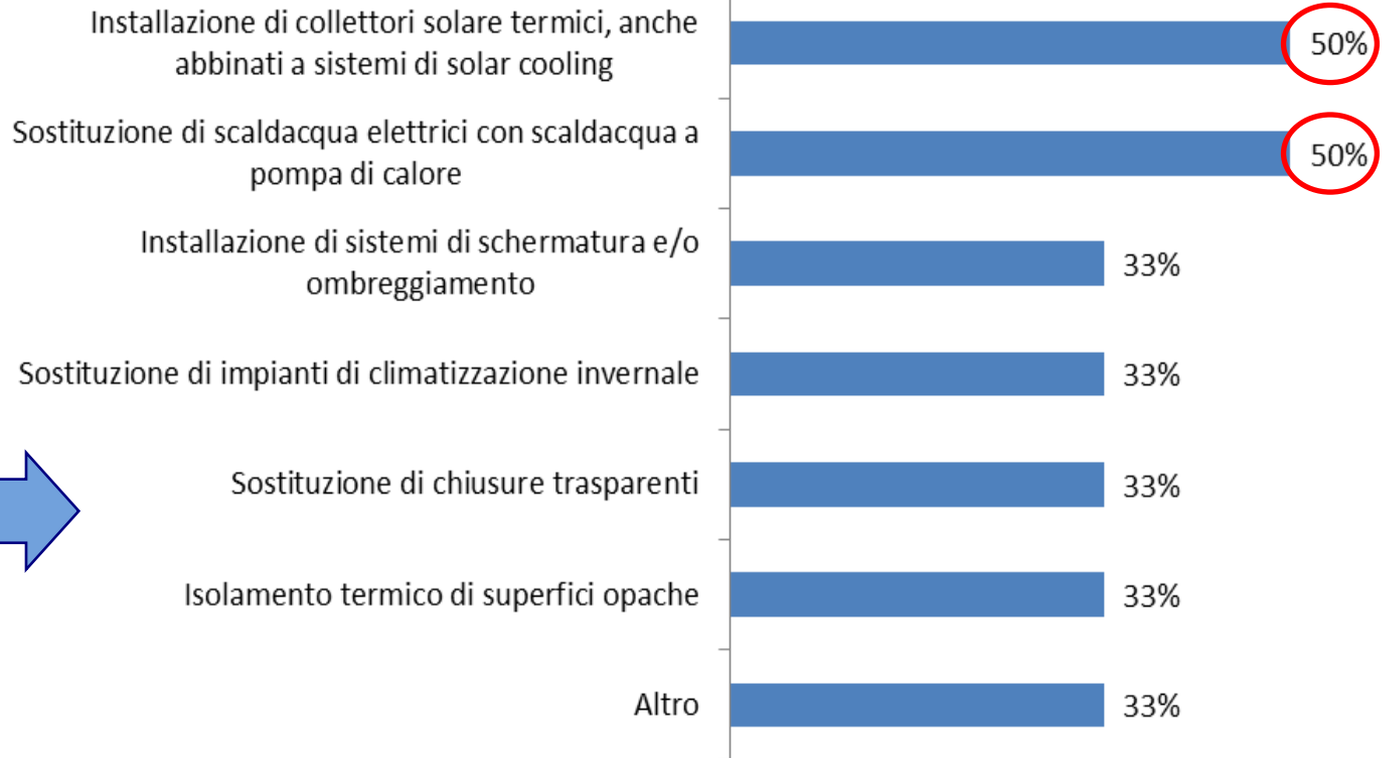
■ NO
■ SI

Il 67% delle banche campione prevede nel 2013 finanziamenti per interventi di efficienza energetica

Il Conto Termico, per il 78% delle banche campione, abilita la definizione di nuovi prodotti per il finanziamento all'efficienza energetica

9 banche rispondenti

Tra gli **interventi maggiormente presi in considerazione** per la predisposizione di **nuovi prodotti di finanziamento** vi sono la sostituzione di scaldacqua elettrici con **scaldacqua a pompa** e l'installazione di **collettori solari e termici**



Risposta multipla del campione rispondente

Il settore bancario si interroga continuamente sull'efficienza energetica e sulla riduzione dell'impatto ambientale nelle proprie sedi operative. La prossima occasione di confronto sulle best practice applicabili è prevista nell'evento:

Workshop Osservatorio Green Banking

> LA FILIALE SOSTENIBILE <

Best Practice a confronto: dalla filiale a energia quasi zero alla gestione integrata dell'impatto ambientale

26 novembre p.v.

- ✓ Il workshop sarà l'occasione per approfondire **l'insieme delle azioni svolte** da alcune **banche in ambito energetico-ambientale** sia in termini di **policy gestionali**, sia in termini di **interventi tecnici strutturali**, al fine di raccogliere un **insieme di best practice** utili per il settore bancario.
- ✓ Ad oggi hanno confermato la partecipazione:
 - ✓ Bcc di Trevigiano
 - ✓ Intesa Sanpaolo
 - ✓ MPS
 - ✓ Poste Italiane
 - ✓ Unicredit
 - ✓ Unipol Gruppo finanziario



**Per informazioni:
www.abilab.it**



Integrare i sistemi incentivanti per l'efficienza energetica con strumenti di garanzia per il finanziamento

I sistemi incentivanti per l'efficienza energetica potrebbero essere integrati con strumenti di garanzia per stimolare il finanziamento, come la cessione del credito e fondi.



Standardizzazione degli interventi di Efficienza Energetica

Analizzare alcuni interventi standardizzabili e replicabili, sulla base dei lavori già realizzati da associazioni imprenditoriali, per discuterli anche in termini di bancabilità e flussi di cassa.

Promozione di interventi di efficienza energetica nel terziario

Approfondire, con le stesse banche, i principali interventi di efficienza energetica applicabili al settore terziario, anche al fine di identificare opportunità di incentivazione come il meccanismo dei Certificati Bianchi.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

Romano Stasi

Segretario Generale, ABI Lab

r.stasi@abilab.it

www.abilab.it