

La prima iniziativa di engagement dei
fondi pensione negoziali italiani
Auditorium BNP Paribas- Milano
9 novembre 2015

ABI Lab
Tecnologia utile

Le Banche e il Climate Change dalla Rendicontazione all'Azione



ABIenergia
ABI Lab Competence Center

ABI Energia – Competence Center ABI Lab sull'Energia e l'Ambiente per la Banca

Giorgio Recanati
Senior Research Analyst, ABI Lab
g.recanati@abilab.it

- **Chi è ABI Lab**
- **La Rendicontazione agli Stakeholder 2015**
- **La rendicontazione ambientale delle banche nei bilanci di sostenibilità**
- **Le azioni delle banche nella gestione degli impatti diretti**
- **Le azioni delle banche nella gestione degli impatti indiretti**

Chi è ABI Lab

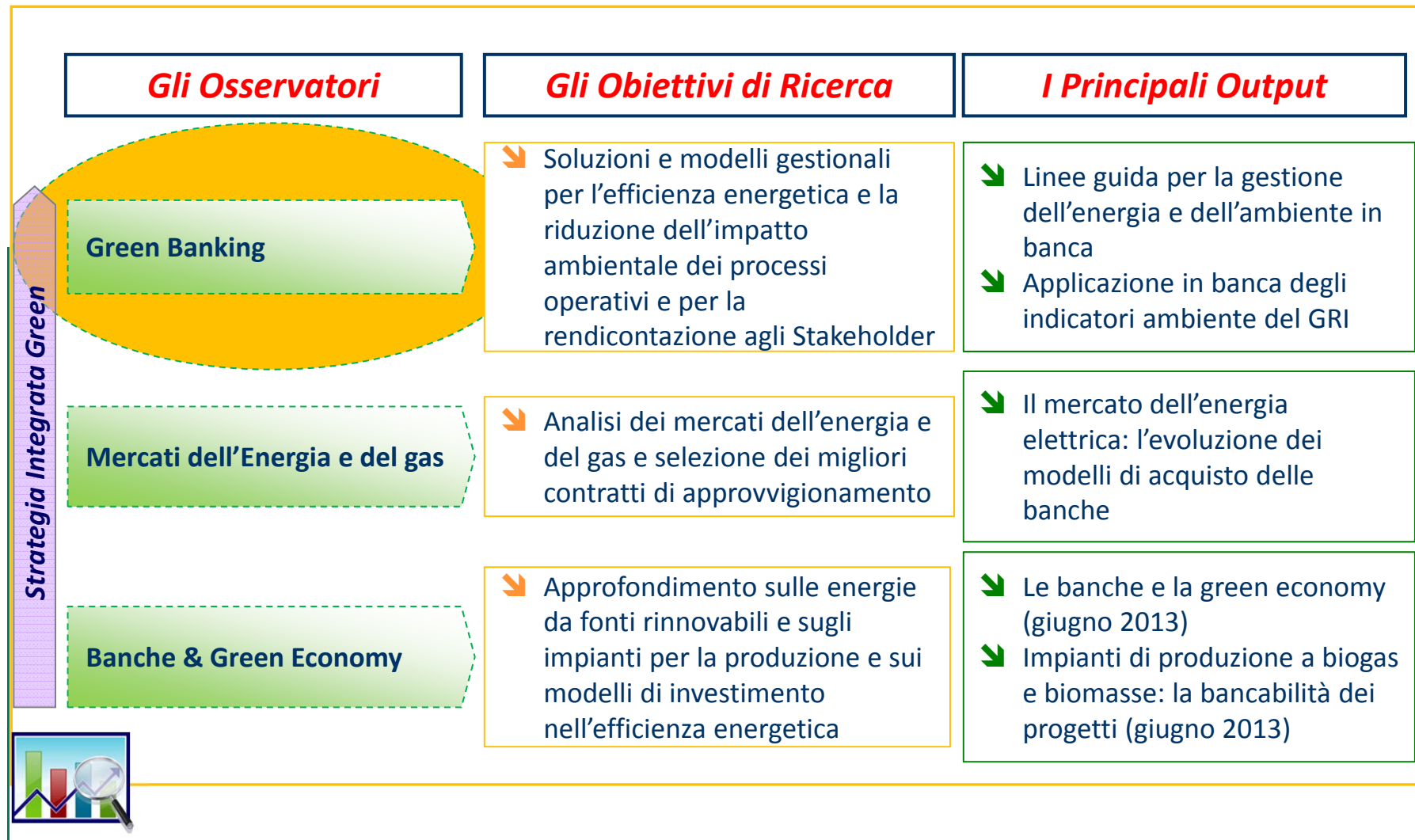
ABI Lab è il Centro di Ricerca e Innovazione per la Banca promosso dall'**ABI** (Associazione Bancaria Italiana) allo scopo di creare un contesto di incontro e confronto tra banche e partner ICT ed Energy.

Attualmente il network è composto da:

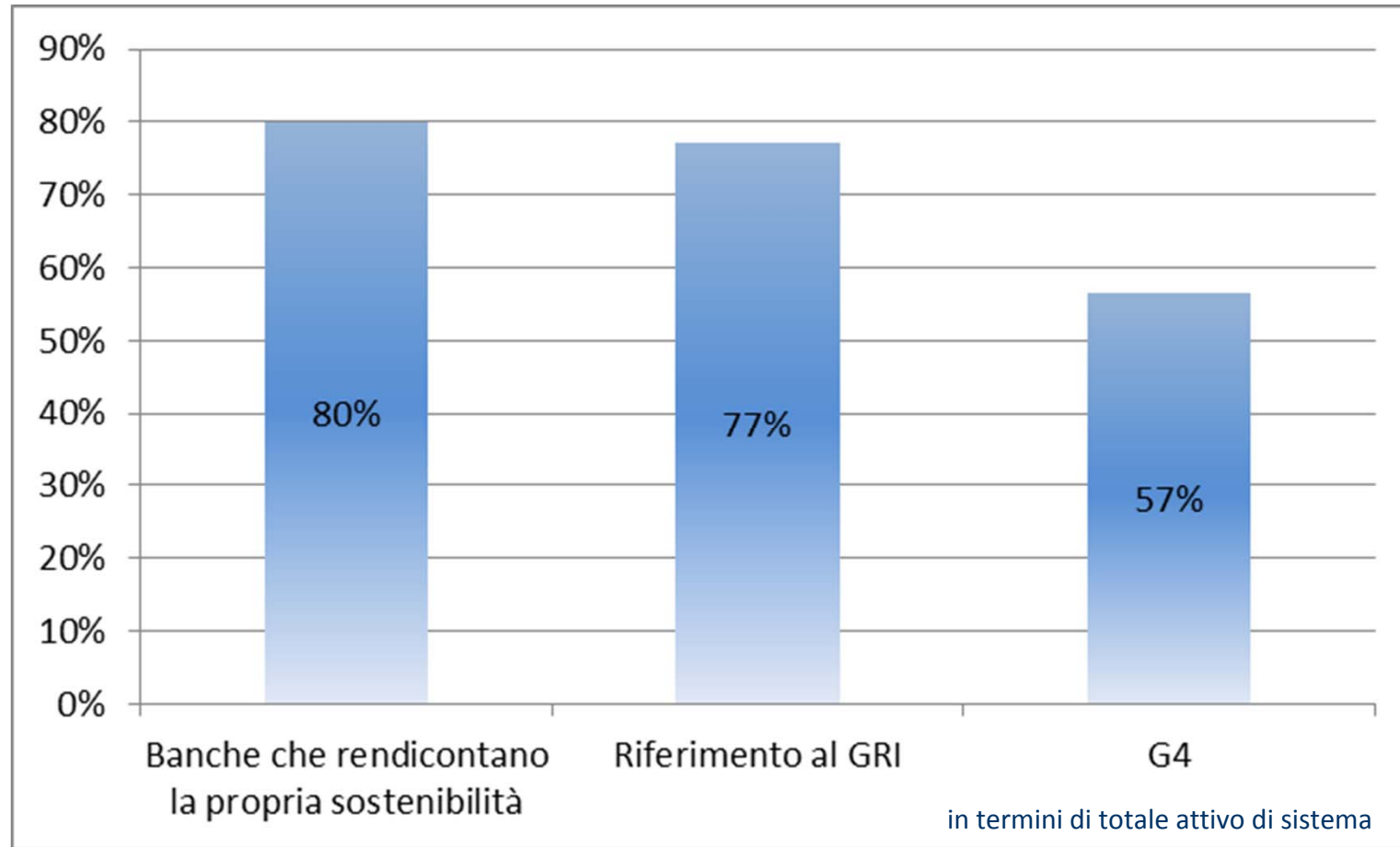


Uno specifico competence center è attivo sui temi di Energia e Ambiente per favorire il dialogo e il confronto tra Banche, Aziende e Istituzioni sulla Green Economy.

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



La rendicontazione agli stakeholder 2015



Fonte: Ufficio Responsabilità Sociale d'Impresa, ABI

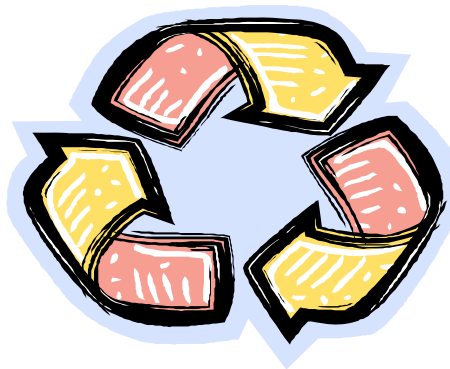
In base all'analisi svolta dall'Ufficio Responsabilità Sociale d'Impresa dell'ABI, **Banche che rappresentano l'80% del totale attivo di Sistema rendicontano la propria sostenibilità. Il 77% fa riferimento al GRI ed il 57% è passato al G4**

La rendicontazione ambientale delle banche nei bilanci di sostenibilità

Al fine di aiutare le banche nella **transizione al G4**, nel novembre 2014 ABI Lab ha realizzato le **linee guida sull'Applicazione in Banca degli Indicatori Ambiente del GRI Versione G4** con la trattazione di **20 indicatori**.

Emissioni

Con gli indicatori G4-EN15, G4-EN16, G4-EN17, G4-EN18, G4-EN20 e G4-EN21 la banca può tenere sotto controllo le proprie emissioni dirette, indirette e quelle nocive per l'ozono.



Consumi

Con gli indicatori G4-EN1, G4-EN2, G4-EN3, G4-EN4, G4-EN5, G4-EN8 e G4-EN23 la banca può rendicontare sui propri consumi in termini di **energia, acqua e materie prime**; sull'utilizzo di **fonti rinnovabili** e di **materiali riciclati** e sulla **gestione del fine vita dei materiali utilizzati**.

Riduzione impatto

Con gli indicatori G4-EN6, G4-EN7, G4-EN19, la banca può rappresentare tutte le iniziative volte al risparmio energetico, alla riduzione dell'impatto ambientale delle proprie attività e servizi in generale ed alla riduzione delle emissioni.



La rendicontazione ambientale delle banche nei bilanci di sostenibilità

Nel secondo semestre del 2014 è stata avviata una rilevazione sui dati riportati dalle banche nei bilanci di sostenibilità relativi al 2013 (G3.1) mediante la stesura di un questionario concordato con il tavolo di lavoro. ABI Lab ha analizzato i dati relativi all'impatto ambientale.

Al fine di poter confrontare i dati forniti tra banche differenti è stato necessario eseguire una parametrizzazione delle informazioni utilizzando i seguenti parametri:

➤ La 1 + consulenti

Hanno partecipato alla rilevazione **9 banche**.

➤ Superficie interna netta

Tutte hanno fornito il valore del **Labor 1**.

7 hanno fornito la **superficie interna netta**

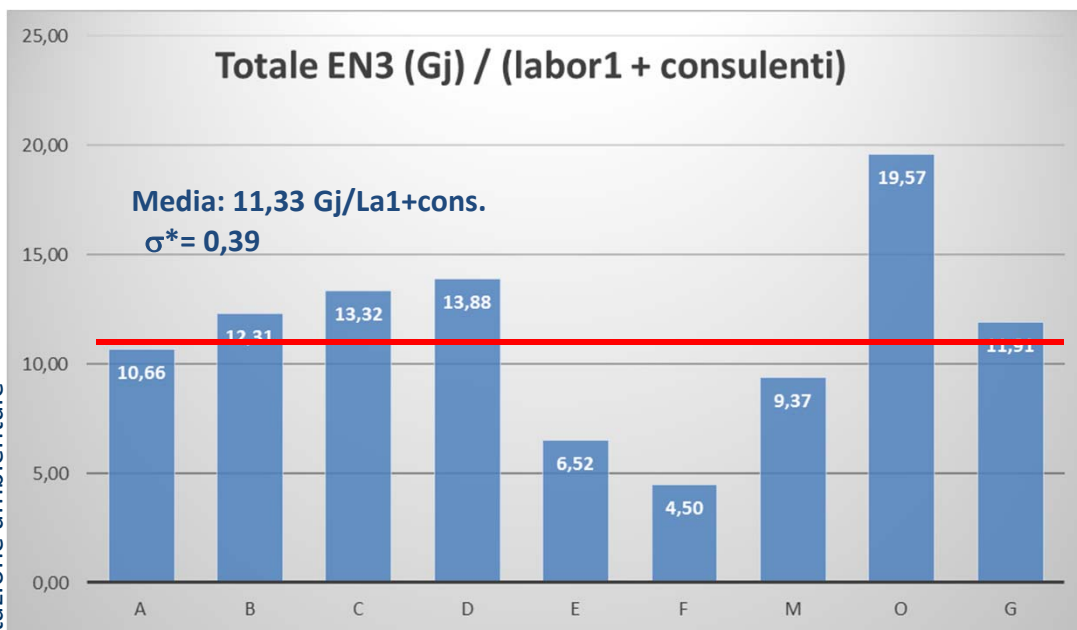
La 1: Numero totale dei dipendenti, suddiviso per tipologia, tipo di contratto e distribuzione territoriale

Dalle specifiche ABI: Numero totale dei dipendenti iscritto sul LUL (libro unico del lavoro) riferito ai lavoratori, in Italia e all'estero, a tempo indeterminato, compresi gli apprendisti, a tempo determinato e con contratto di inserimento. Indicare il dato a fine periodo.

Superficie Interna Netta (Net Internal Area) - "Area all'interno di un'unità immobiliare o di un edificio, determinata dalla sommatoria dei singoli vani che costituiscono l'unità medesima, misurata lungo il perimetro interno dei muri perimetrali e delle pareti divisorie, per ciascun piano fuori terra o entro terra, rilevata ad un'altezza convenzionale di m. 1,50 dal piano di pavimento. Sono inclusi gli spessori delle zoccolature, le superfici delle sottofinestre (sgusci), le superfici occupate in pianta dai mobili, dagli armadi a muro e dagli altri elementi incassati, le superfici di passaggio relative a porte e/o varchi, lo spazio interno di circolazione orizzontale (corridoi, disimpegni, e analoghi) e verticale (scale, ascensori, impianti di sollevamento, e analoghi) la centrale termica, i locali impianti interni o contigui all'edificio, i condotti verticali dell'aria ed elementi analoghi. Non sono inclusi lo spessore dei muri sia perimetrali che interni, il porticato ricavato all'interno della proiezione dell'edificio o contiguo, lo spessore delle pareti divisorie, lo spazio occupato dalle colonne e dai pilastri. Trova applicazione, prevalentemente, per la stima di edifici residenziali, nelle procedure di valutazione commerciale per compravendite, per la ripartizione di costi di gestione e di esercizio." **Fonte:** Glossario delle definizioni tecniche in uso nel settore economico-immobiliare – Agenzia del Territorio – Tecnoborsa.

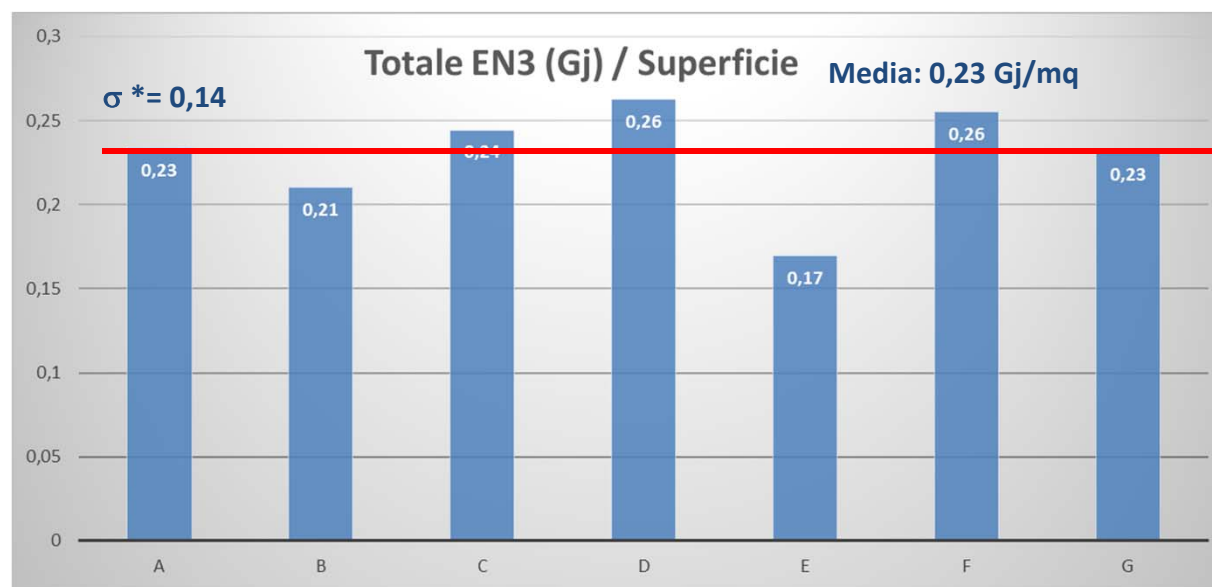
Indicatore EN3 – Consumo diretto di energia suddiviso per fonte energia primaria

Fonte: Rilevazioni ABI Lab 2014 su rendicontazione ambientale delle banche



L'indicatore comprende i consumi per:

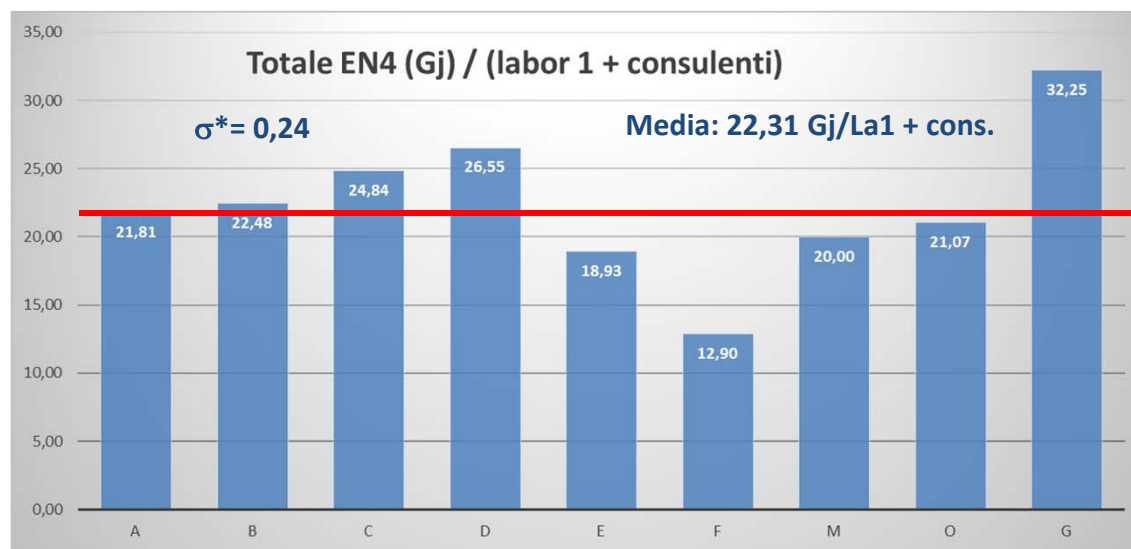
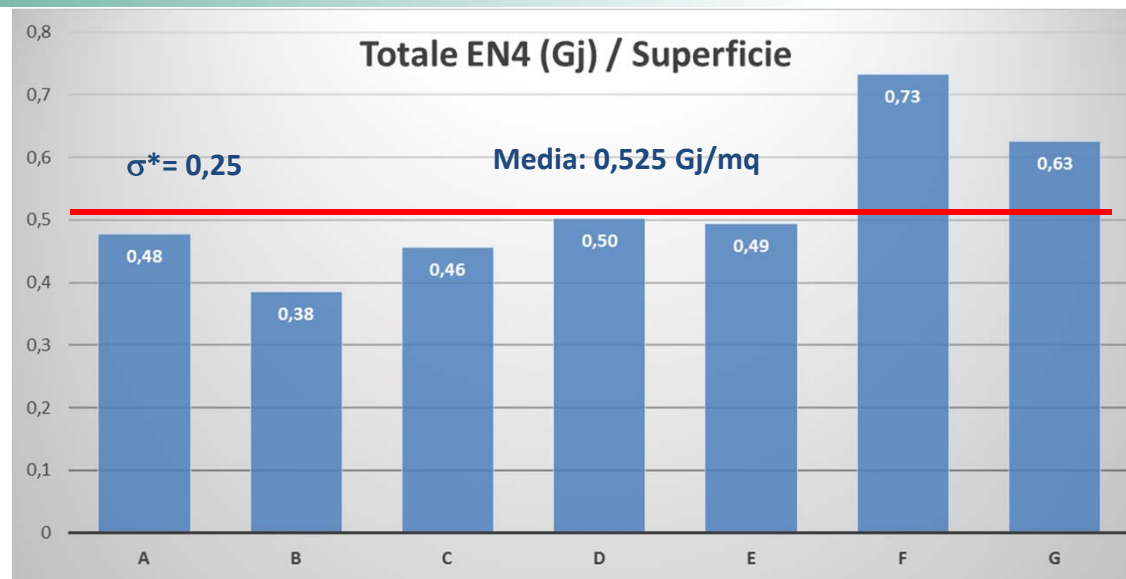
- Riscaldamento Autonomo
- Combustibile per cogenerazione
- Flotte auto



Indicatore EN4 Consumo indiretto di energia suddiviso per fonte energetica primaria

L'indicatore comprende i consumi per:

- Energia elettrica acquistata
- Consumo da teleriscaldamento
- Consumo riscaldamento condominiale



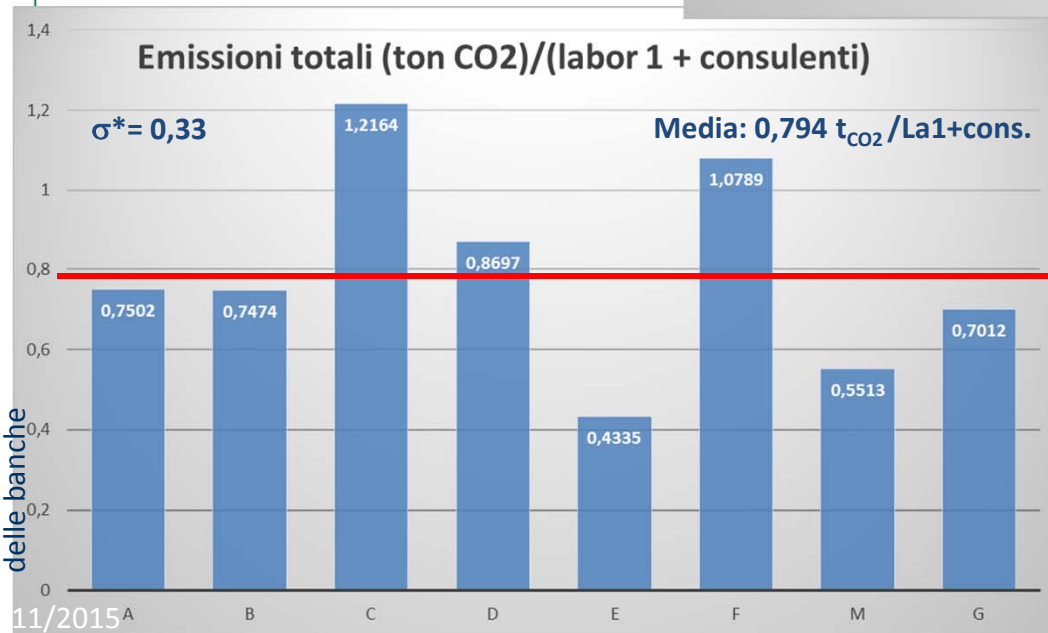
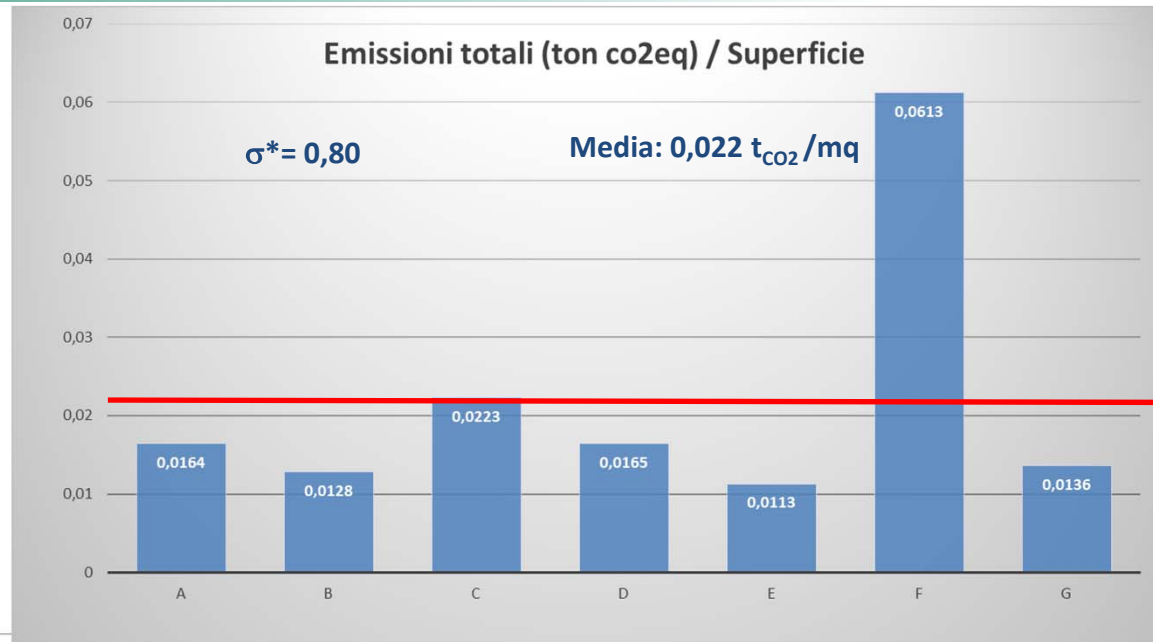
- 4 banche hanno dichiarato energia da pannelli fotovoltaici
- 2 banche hanno riportato calorie da teleriscaldamento
- 3 banche hanno riportato consumi da riscaldamento condominiale

Fonte: Rilevazioni ABI Lab 2014 su rendicontazione ambientale delle banche

Indicatore EN16 – Emissioni totali dirette ed indirette di gas ad effetto serra per peso

L'indicatore comprende le emissioni per:

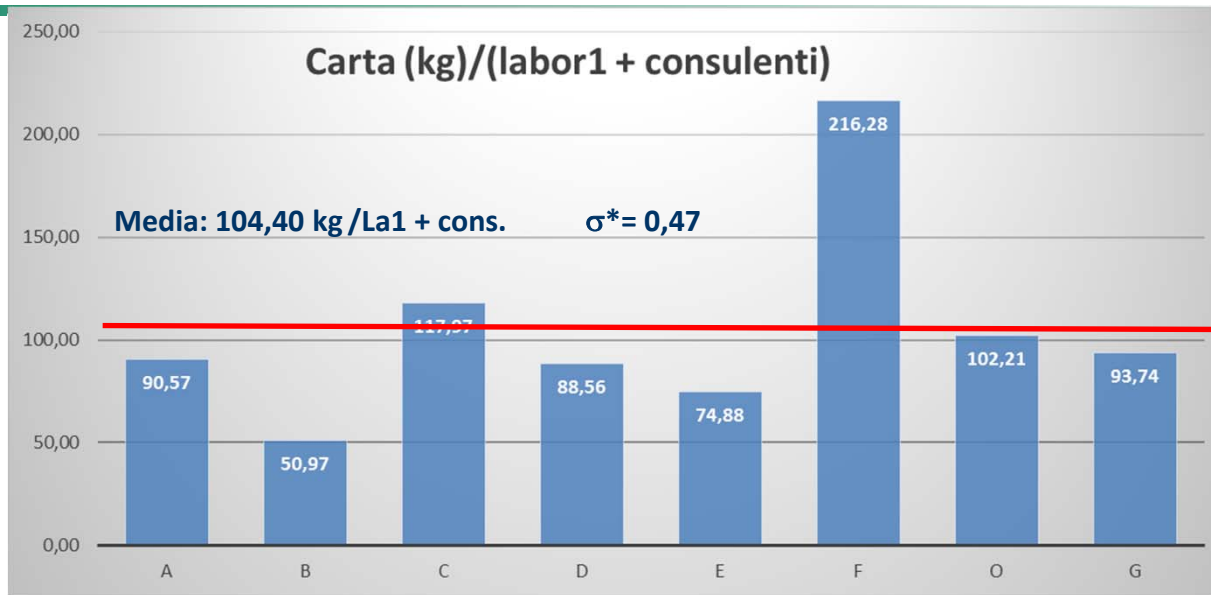
- Emissioni da riscaldamento autonomo
- Emissioni da energia elettrica non rinnovabile
- Emissioni da flotta auto



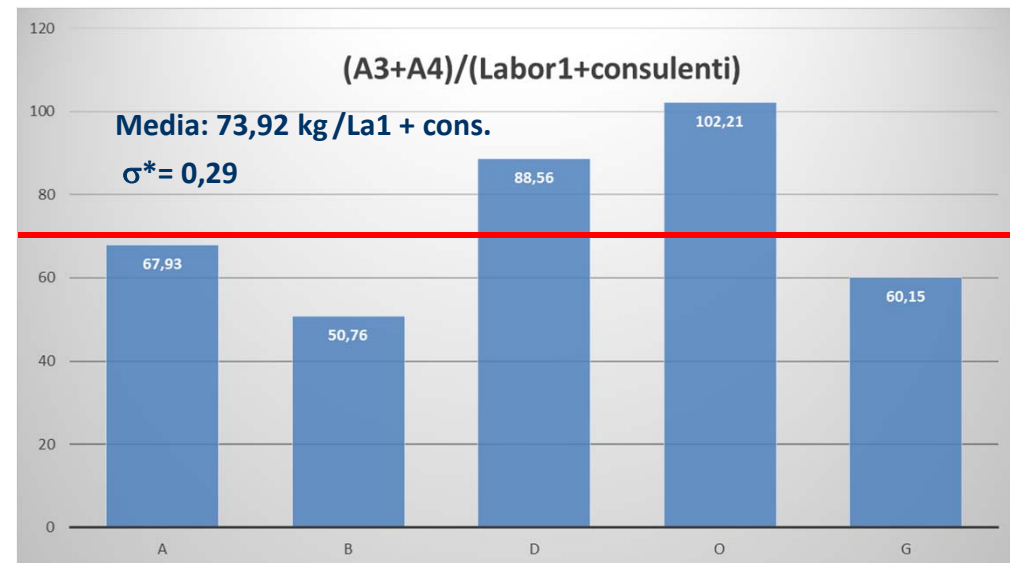
- Nel calcolo delle emissioni pesa, in alcuni casi fino al 30% del totale, la rimanenza di energia elettrica acquistata non certificata rinnovabile.

Fonte: Rilevazioni ABI Lab 2014 su rendicontazione ambientale delle banche

Indicatore EN1– Carta acquistata dalla banca

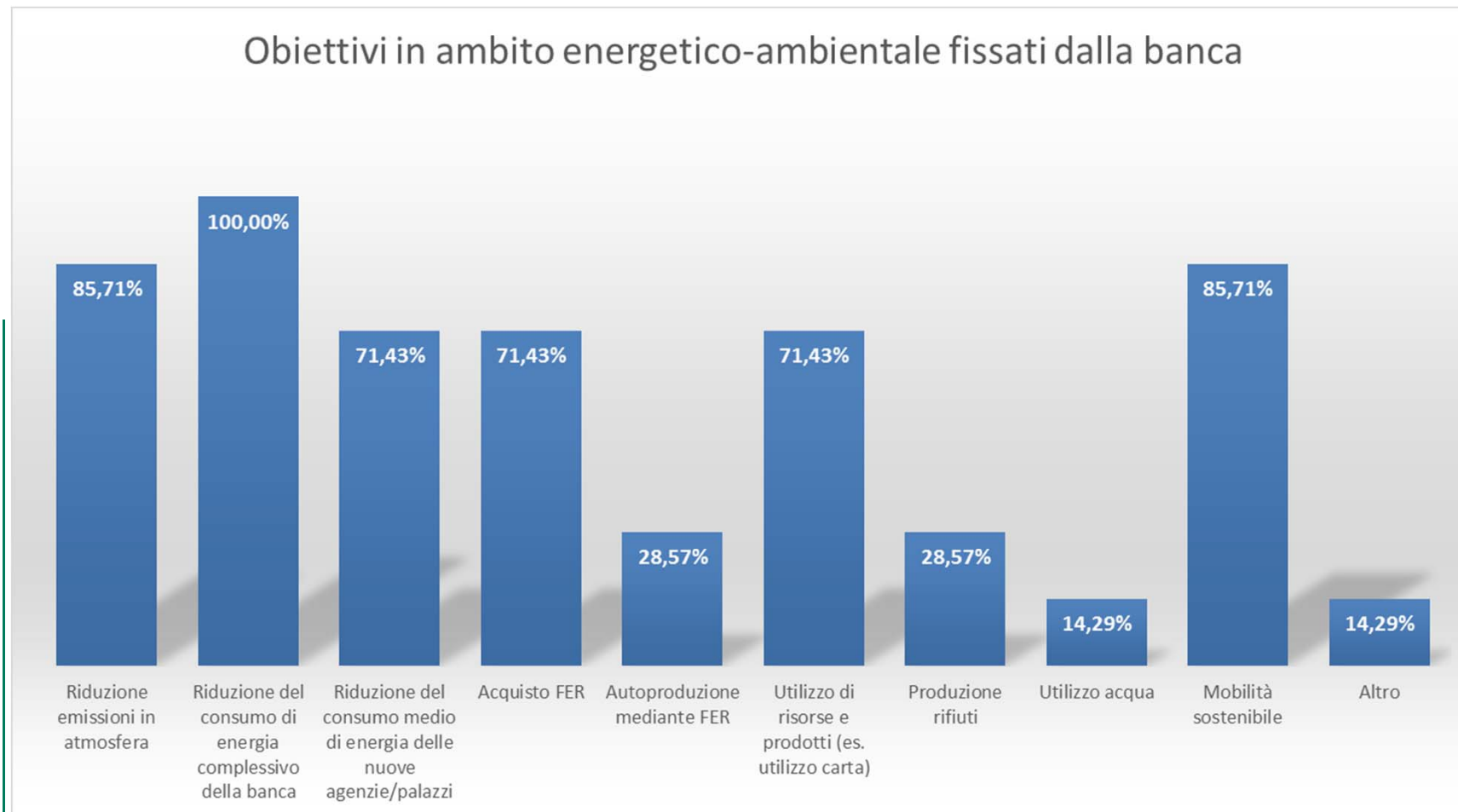


Tre banche hanno rendicontato a parte la carta utilizzata dagli outsourcers. In alcuni casi tale dato si trova all'interno di quello relativo alla carta acquistata dalla banca.



Fonte: Rilevazioni ABI Lab 2014 su rendicontazione ambientale delle banche

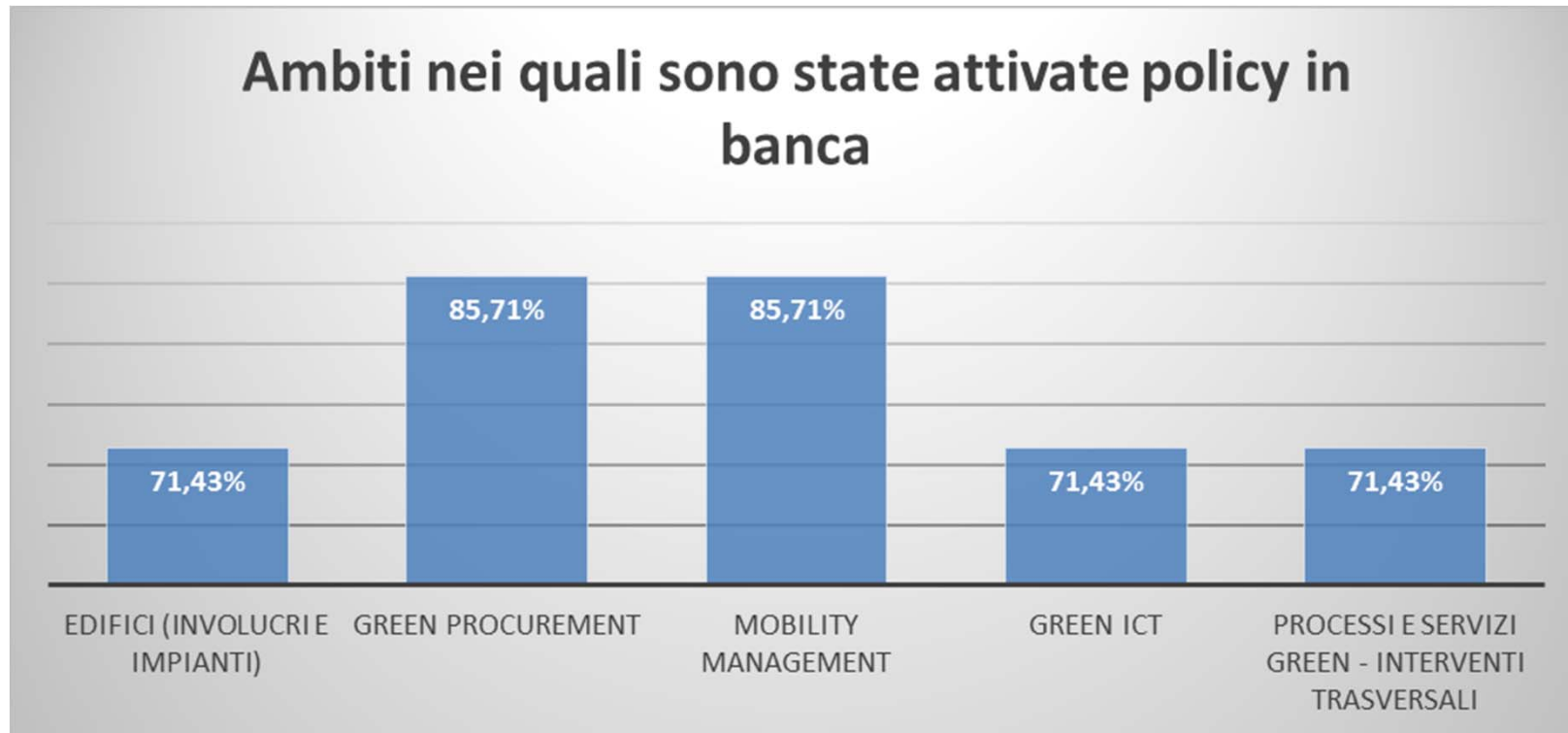
Le azioni delle banche nella gestione degli impatti diretti: Gli obiettivi



Fonte: Rilevazioni ABI – ABI Lab 2014 sul ruolo delle banche nello sviluppo degli investimenti green

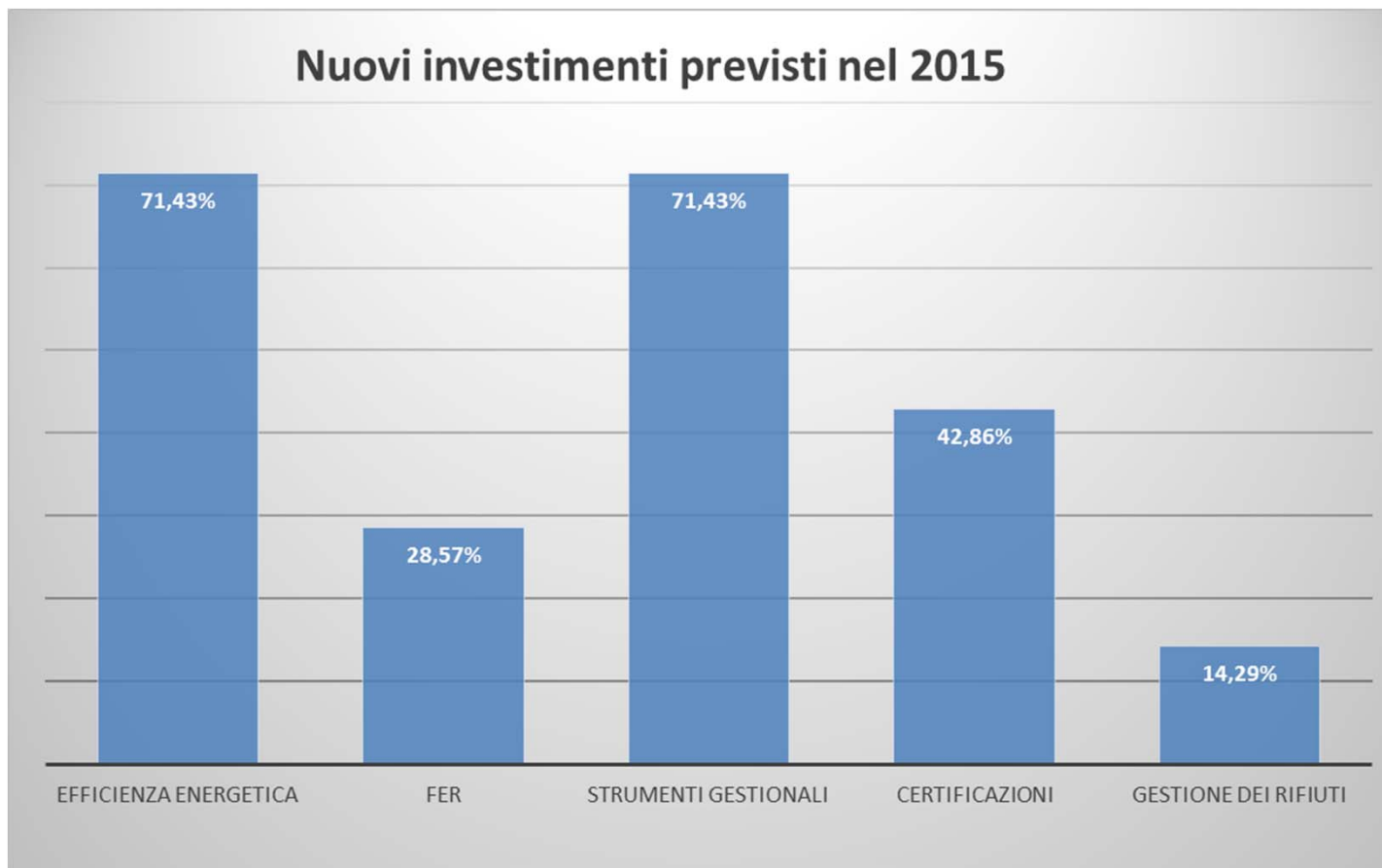
Tutte le banche hanno dichiarato di aver fissato obiettivo in ambito energetico ambientale. Da notare la riduzione dei consumi complessivi della banca e la mobilità sostenibile.

Le azioni delle banche nella gestione degli impatti diretti: Le policy



Al fine di perseguire gli obiettivi fissati, le banche hanno definito policy in ambito energetico-ambientale. Risaltano quelle previste in ambito di Green Procurement e di Mobility Management

Le azioni delle banche nella gestione degli impatti diretti: Gli investimenti



Fonte: Rilevazioni ABI – ABI Lab 2014 sul ruolo delle banche nello sviluppo degli investimenti green

Le banche italiane realizzano continuamente investimenti sui propri immobili per la gestione degli impatti ambientali diretti. Il quesito posto riguarda quelli previsti per il 2015. Risaltano, in particolare, investimenti nell'efficienza energetica e in strumenti gestionali

Rilevazioni ABI – ABI Lab 2014 sul ruolo delle banche nello sviluppo degli investimenti green

Le banche per il green

Analisi dell'approccio e delle modalità di gestione del processo di erogazione del credito e degli impegni di finanziamento assunti dalle banche dal 2007 al 2013

2007-2013

**Stima dei finanziamenti
alle Fonti di Energia Rinnovabile:
oltre 27 mld. di euro**

Lo studio ha approfondito, inoltre, le principali criticità per le banche nella definizione di prodotti per il finanziamento dell'efficienza energetica nella PA e gli strumenti ritenuti dalle stesse come abilitanti.

Project Financing

~ 8,4 mld

Leasing

~ 9,6 mld

**Finanziamenti
Tradizionali**

~8,9 mld

Le azioni delle banche nella gestione degli impatti indiretti: Temi ESG vs la clientela e Rischi ambientali e Sociali

ABI projects



Edizione 2015

L'**82%** del Campione* dichiara di aver sviluppato politiche che includono i temi ESG nella gestione del rapporto con i propri clienti

Il **95%** del Campione* dichiara l'esistenza di procedure per individuare e valutare rischi ambientali e sociali

Si tratta di procedure:

per operazioni di Project Financing	81%
per operazioni sopra una certa soglia	78%
integrate nelle procedure standard di valutazione del merito creditizio	69%
ad hoc	50%
solo per controparti in settori giudicati sensibili	46%

L'applicazione della procedura è affidata:

prevalentemente a personale interno su dati forniti dall'impresa in analisi	95%
prevalentemente all'esterno (es. specialisti di due diligence ambientali)	44%
prevalentemente a personale interno che effettua visite in loco	38%

*Fonte: ABI ESG Benchmark 2015:

Campione rappresentativo del 75% del totale attivo di settore

I dati percentuali fanno riferimento al 31.12.2014 e al totale attivo del Campione

Grazie per l'attenzione

Giorgio Recanati
Senior Research Analyst, ABI Lab
g.recanati@abilab.it