



I fattori strategici per lo sviluppo della Green Economy in Italia

Il punto di vista delle Banche

III Forum ABI Green Energy 2013 – Roma, 25 giugno 2013

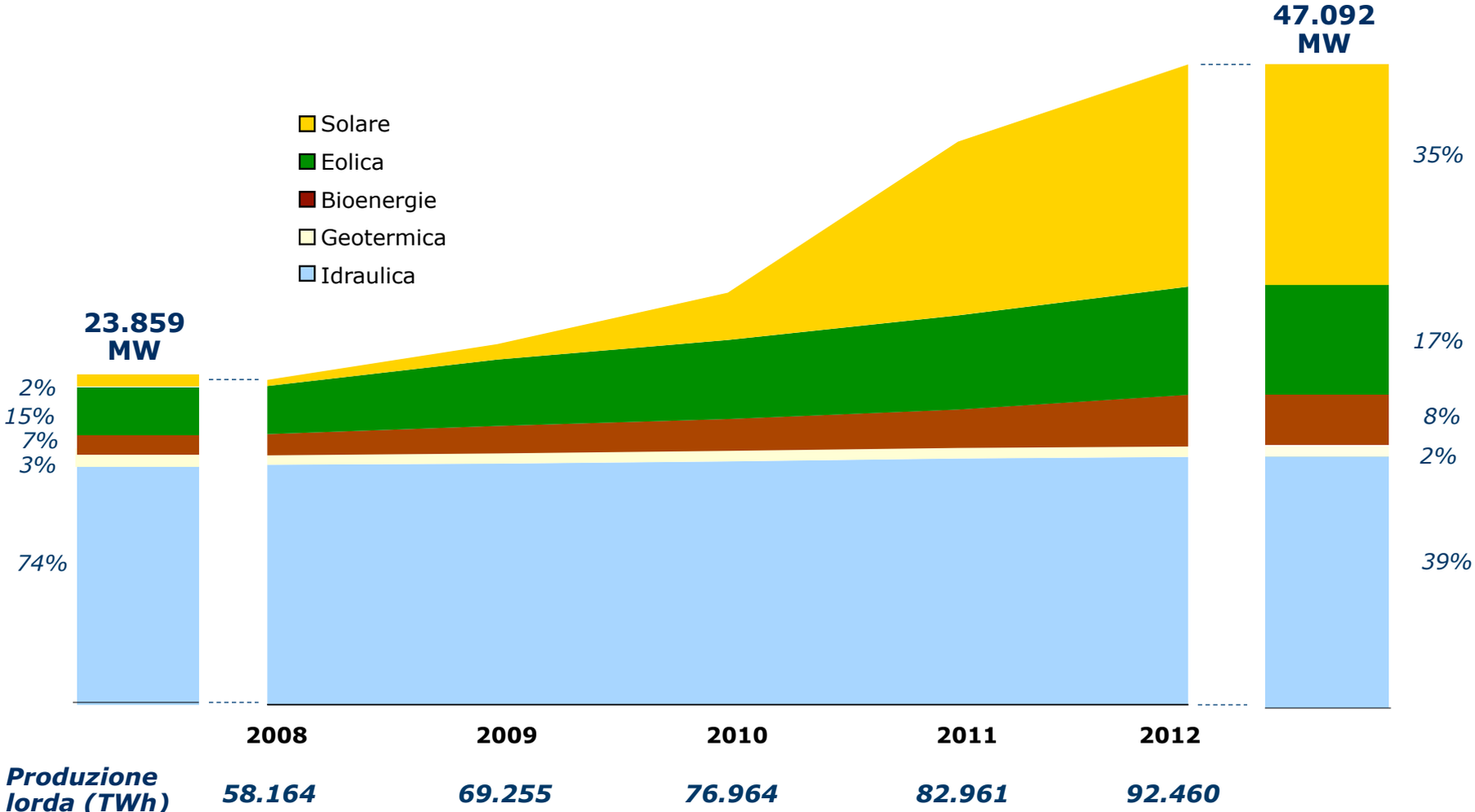
Gianfranco Torriero
Direttore Centrale

IL CONTESTO MACROECONOMICO E FINANZIARIO

- Fase recessiva profonda e prolungata
- Previsioni ancora negative
- Problema non solo congiunturale ma anche strutturale, reddito potenziale
- Dinamica degli investimenti fortemente negativa (-26% rispetto al periodo precrisi)
- Riflessi sul credito, soprattutto nel segmento imprese e nella qualità dei prestiti (+ sofferenze)
- Raccolta bancaria, dicotomia tra breve e medio e lungo termine
- Riflessi negativi sulla redditività delle banche

LE PROSPETTIVE DEL MERCATO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Impianti a fonti rinnovabili: potenza installata (MW) 2008-2012



Fonte: stime Terna/GSE marzo 2013

Gli obiettivi della Strategia Energetica Nazionale (SEN)

Competitività

Ridurre **significativamente il gap di costo** dell'energia per i consumatori e le imprese, con un graduale **allineamento ai prezzi europei**

Ambiente

Superare gli obiettivi ambientali definiti dal '**Pacchetto 20-20-20**' e assumere un ruolo guida nella 'Roadmap 2050' di decarbonizzazione europea

Sicurezza

Rafforzare la nostra **sicurezza di approvvigionamento**, soprattutto nel settore gas, e ridurre la dipendenza dall'estero

Crescita

Favorire la **crescita economica sostenibile** attraverso lo sviluppo del settore energetico

Fonte: SEN marzo 2013

Alcune priorità della Strategia Energetica Nazionale (SEN)

Sviluppo sostenibile delle Energie Rinnovabili

- ❖ Superamento degli obiettivi di produzione europei 20-20-20, con un più equilibrato bilanciamento tra le diverse fonti rinnovabili, in particolare in favore delle termiche
- ❖ Sostenibilità economica dello sviluppo del settore, con allineamento dei costi di incentivazione a livelli europei e graduale accompagnamento verso la *grid parity*
- ❖ Preferenza per le tecnologie con maggiori ricadute sulla filiera economica nazionale
- ❖ Per quanto riguarda le rinnovabili elettriche, progressiva integrazione con il mercato e la rete elettrica

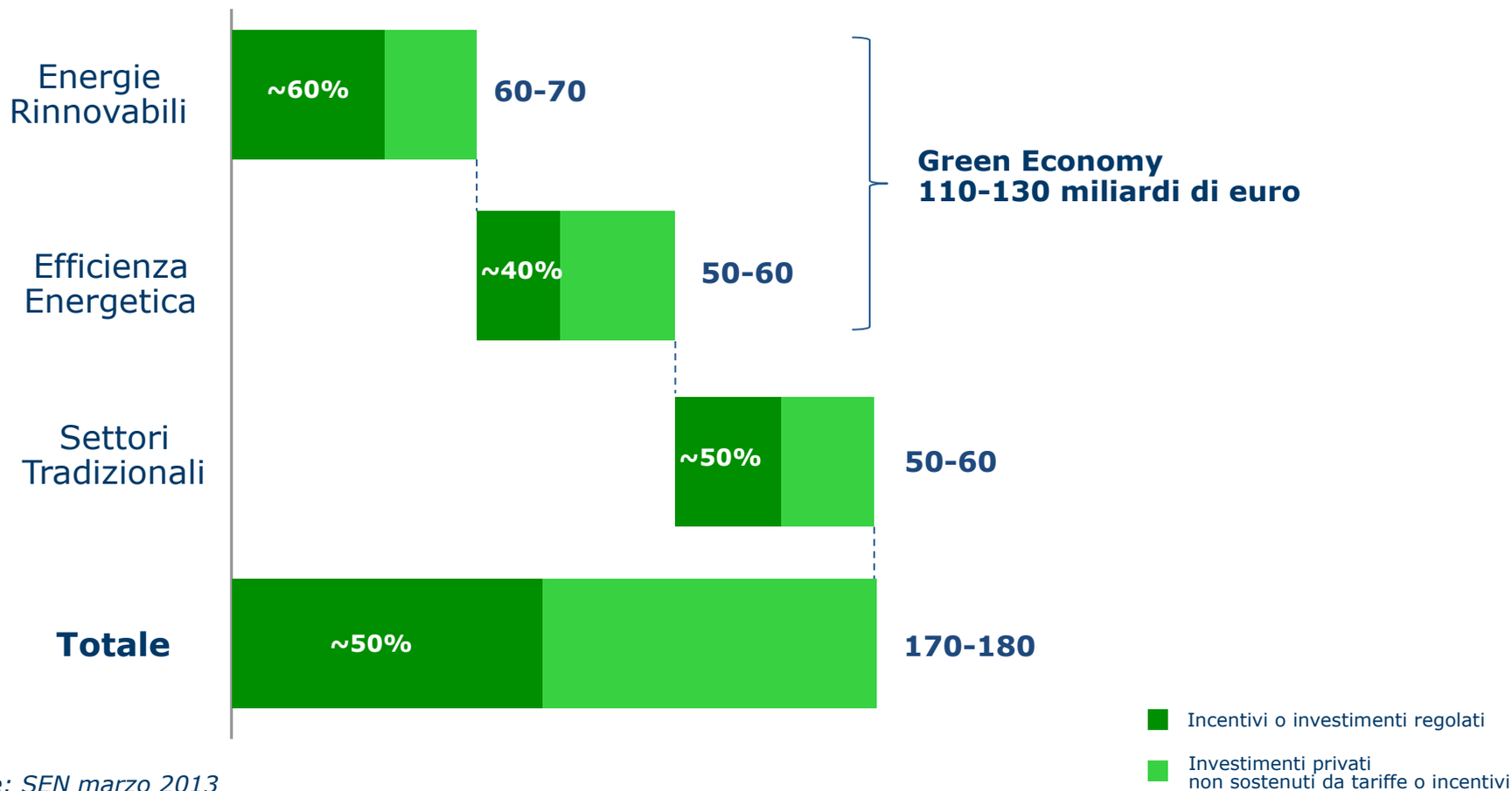
Fonte: SEN marzo 2013

Efficienza Energetica

- ❖ Avvio di un programma nazionale che ponga l'Efficienza Energetica al centro della strategia energetica e che consenta:
 - il superamento degli obiettivi europei al 2020 attraverso azioni trasversali a tutti i settori dell'economia;
 - il perseguimento di una leadership industriale per catturare l'opportunità di crescita del settore in Italia e all'estero.

Previsione degli investimenti al 2020

Stima investimenti cumulati al 2020, miliardi di euro



Fonte: SEN marzo 2013

IL CREDITO PER IL GREEN

Il supporto delle Banche agli investimenti della Green Economy

Gli strumenti di finanziamento



- ❖ Project Financing (*no recourse* o a rivalsa limitata)
- ❖ Leasing
- ❖ Finanziamenti corporate tradizionali (m/I termine)

Osservatorio Rinnovabili ABI – ABI Energia

Stime finanziamenti alle FER e EE (2007-2012): oltre 25 mld di euro

Project Financing

~ 8,1 mld

Leasing

~ 8,8 mld

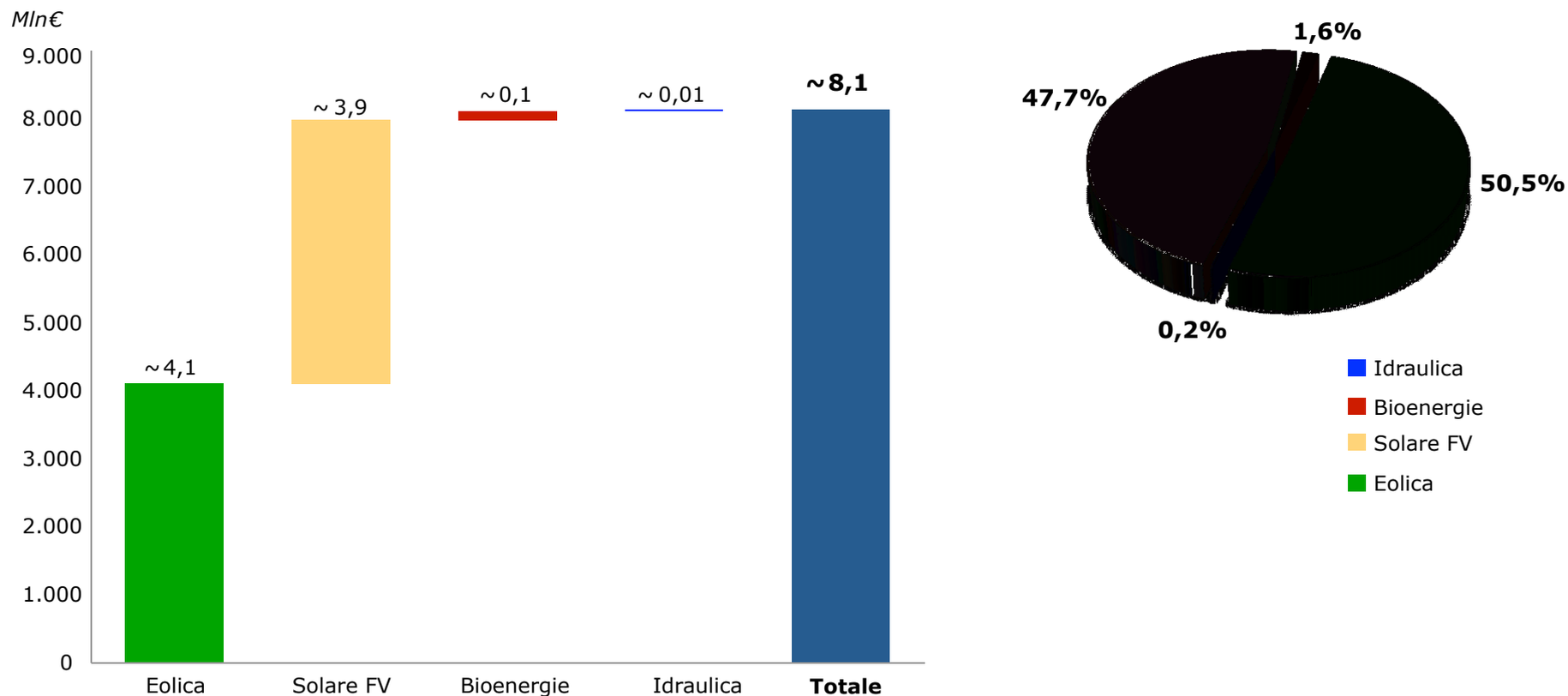
Finanziamenti Tradizionali

~ 8,4 mld

Fonte: Osservatorio Rinnovabili ABI – ABI Energia

> Project Financing

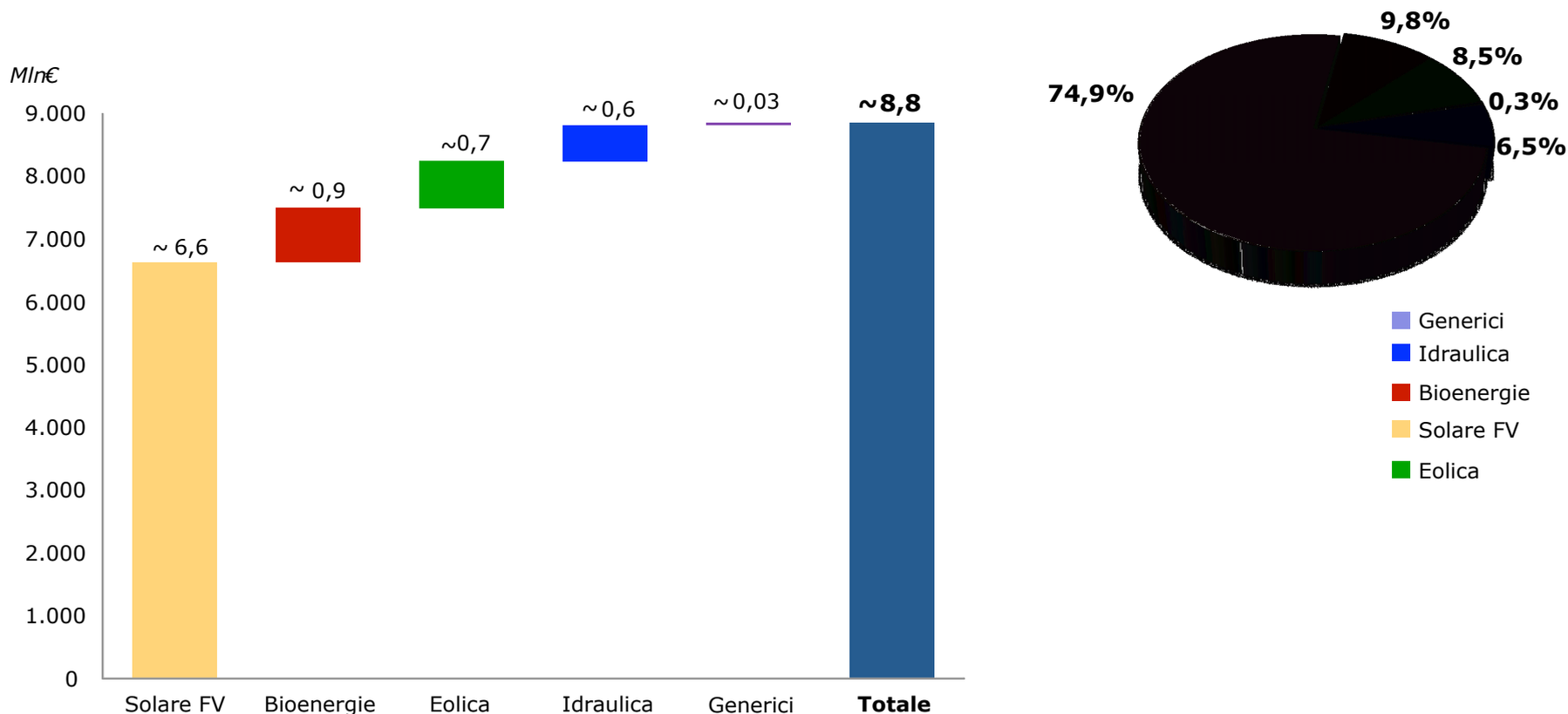
Distribuzione dei finanziamenti per tipologia di fonte (2007-2012)



Fonte: Osservatorio Rinnovabili ABI – ABI Energia

> Leasing

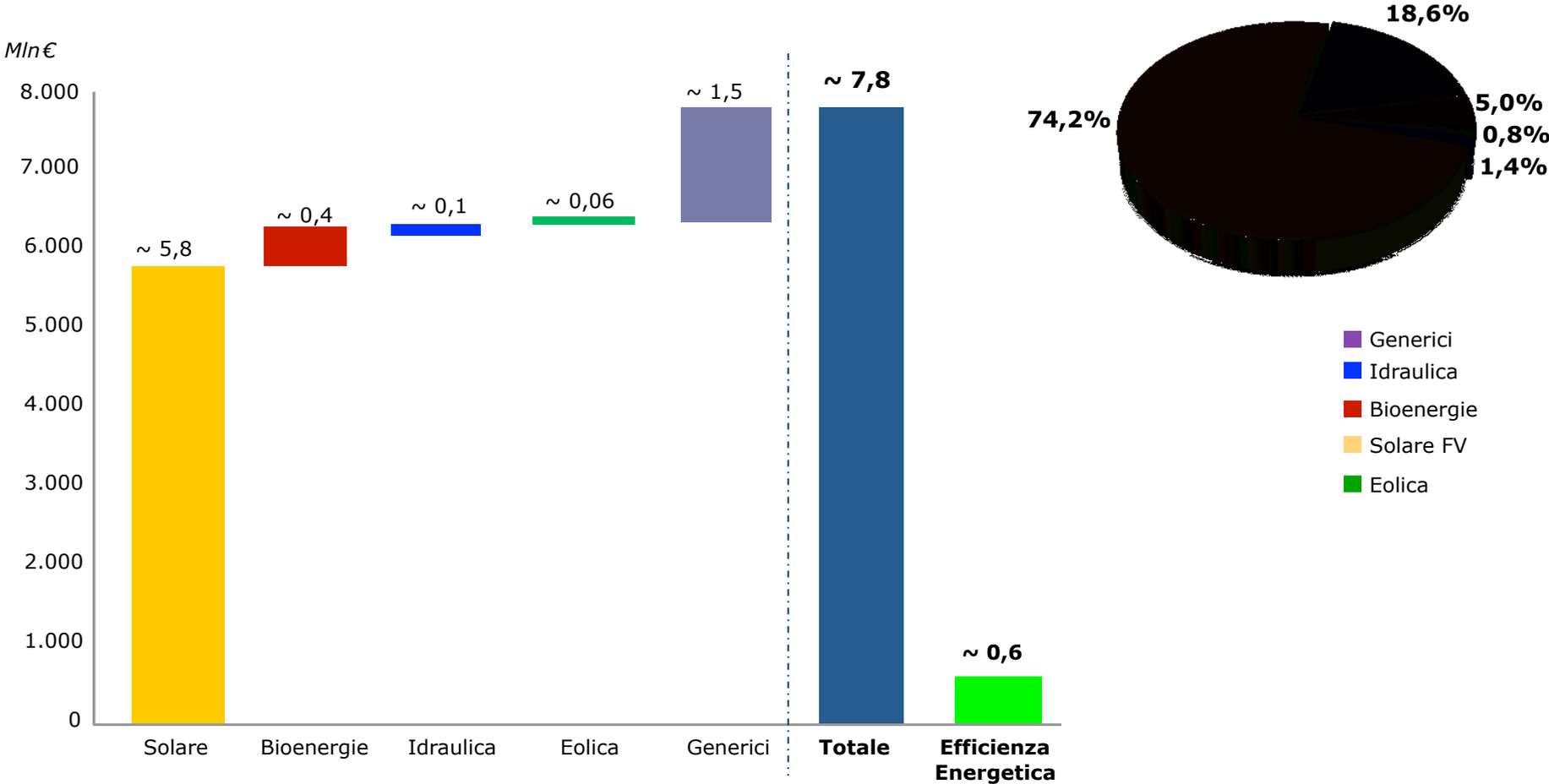
Distribuzione dei finanziamenti per tipologia di fonte (2007-2012)



Fonte: Osservatorio Rinnovabili ABI – ABI Energia

> Finanziamenti tradizionali

Distribuzione dei finanziamenti per tipologia di fonte (2007-2012)



Fonte: Osservatorio Rinnovabili ABI – ABI Energia

IL GREEN PER LE BANCHE

Il **78%** del campione ha **fissato e formalizzato obiettivi in ambito energetico ambientale**

Le Banche rispondenti hanno definito **policy per la gestione della performance energetico-ambientale**

Utilizzo di risorse e prodotti (es. utilizzo...

Autoproduzione mediante FER

Acquisto FER

Riduzione del consumo...

Riduzione del consumo di energia

Riduzione emissioni in atmosfera

Altro

Processi e servizi green -
interventi trasversali

Green ICT

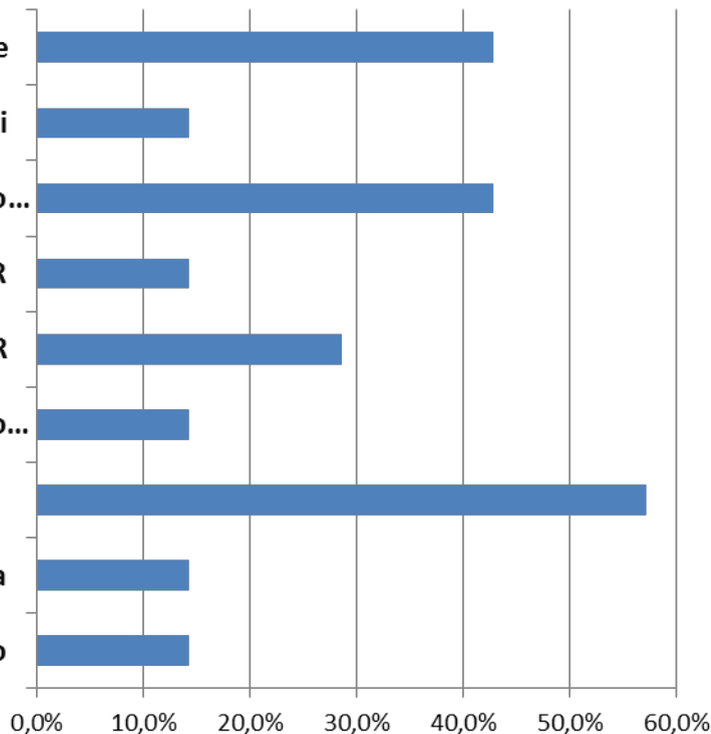
Mobility Management

Green Procurement

Edifici (involucri e impianti)

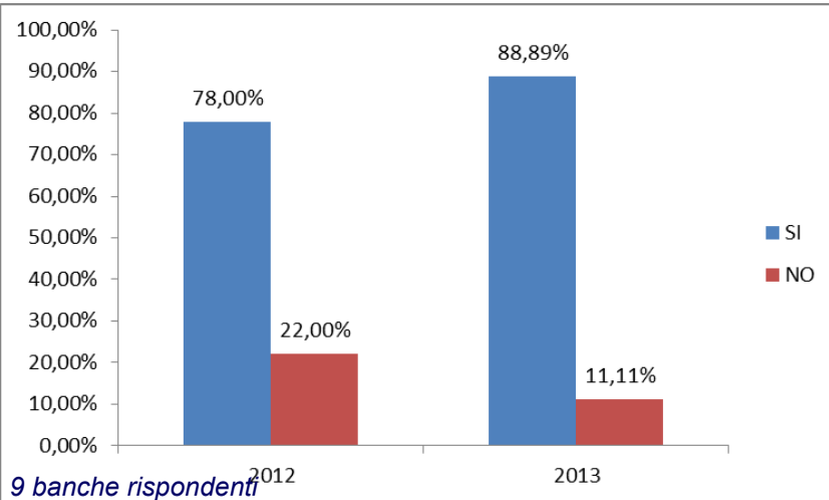
0,0% 20,0% 40,0% 60,0% 80,0% 100,0%

Policy per il miglioramento della performance energetico-ambientale della banca



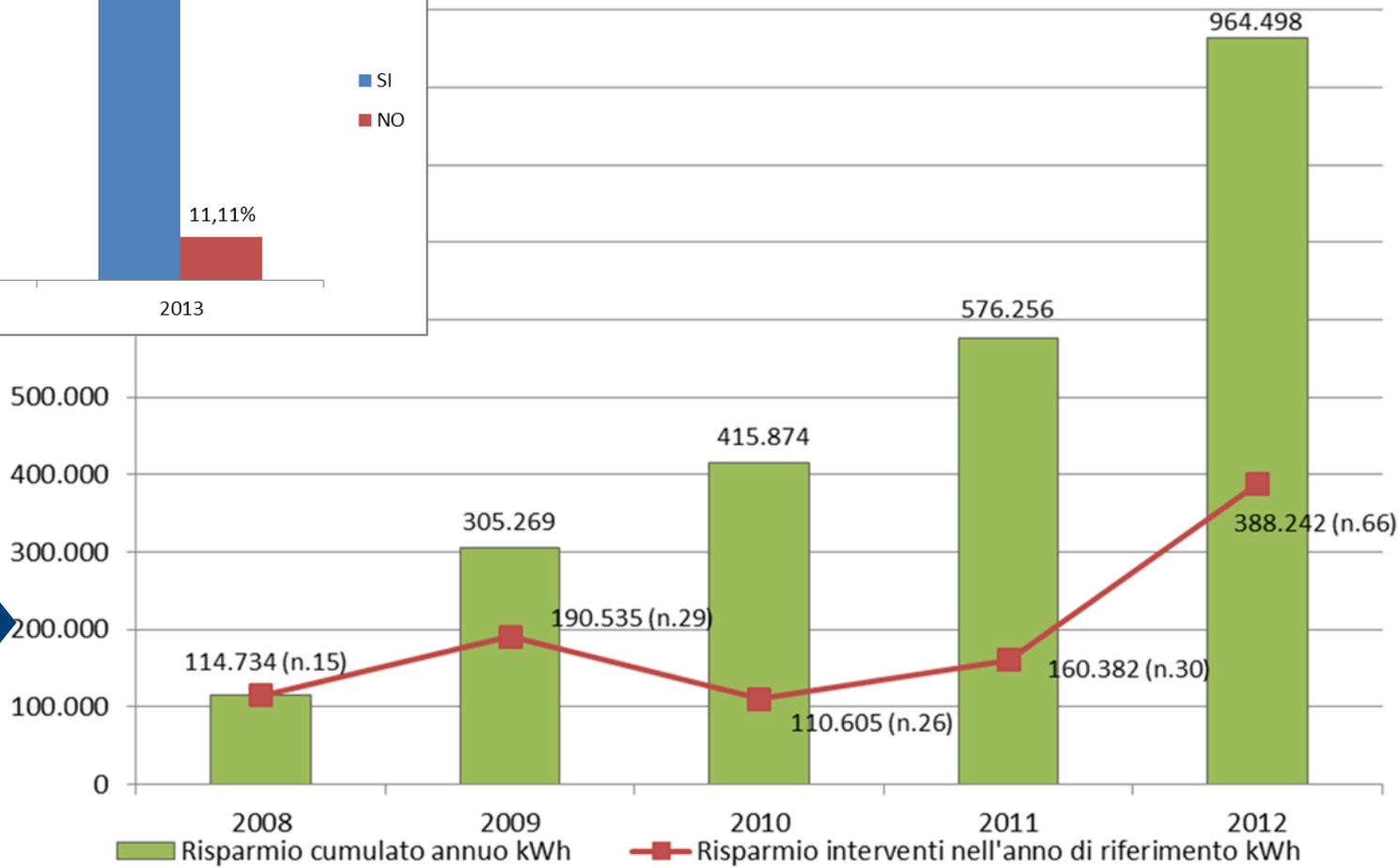
Obiettivi fissati dalle banche in ambito energetico-ambientale

Fonte: ABI - ABI Lab, *Il Ruolo delle banche nello sviluppo degli investimenti green, risposta multipla del campione risponde*



Si segnala nel 2013 una **maggiore propensione** delle banche a realizzare **nuovi investimenti green** presso il parco immobiliare gestito

166 interventi relativi alla riduzione di **energia elettrica** nel periodo **2008-2012** hanno generato un **risparmio cumulato pari a circa 2 mln KWh.**



Gli scenari futuri per le Banche

Grid Parity

Le Banche dovranno adeguare i propri processi di valutazione al fine di continuare a supportare gli investimenti nelle FER in uno scenario senza incentivi

Efficienza Energetica

Occorre rimuovere alcuni punti di debolezza che si riscontrano nell'attività di finanziamento degli interventi di efficienza energetica



I fattori strategici per lo sviluppo della Green Economy in Italia

Il punto di vista delle Banche

III Forum ABI Green Energy 2013 – Roma, 25 giugno 2013

Gianfranco Torriero
Direttore Centrale