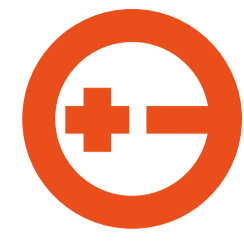


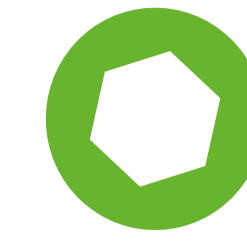
SOLARSOLUTIONS-TORINO



SMART STORAGE



EV CHARGING



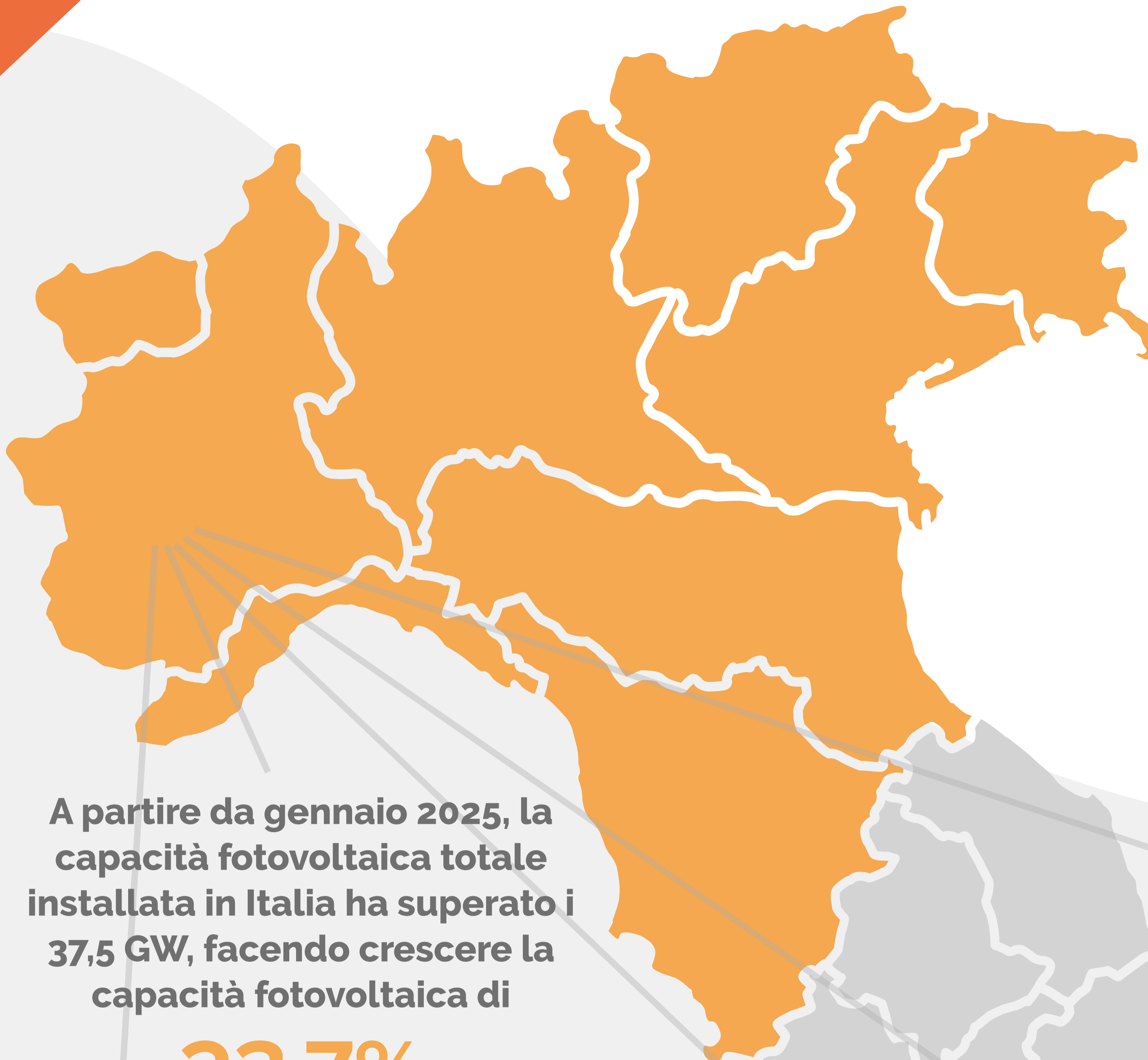
GREEN HVAC

La transizione energetica dell'Italia

L'Italia ha fatto progressi significativi nell'adozione delle energie rinnovabili. Gli impianti solari vengono sempre più spesso combinati con batterie di accumulo per migliorare l'indipendenza energetica e la stabilità della rete.

L'espansione delle infrastrutture di ricarica e l'integrazione delle energie rinnovabili nei sistemi di riscaldamento, come le pompe di calore, stanno accelerando ulteriormente la transizione energetica del Paese.

Questi sviluppi sono il motivo per cui abbiamo identificato quattro temi chiave come pilastri fondamentali della nostra fiera: Fotovoltaico, Accumulo intelligente, Ricarica per veicoli elettrici e Riscaldamento Green.



A partire da gennaio 2025, la capacità fotovoltaica totale installata in Italia ha superato i 37,5 GW, facendo crescere la capacità fotovoltaica di

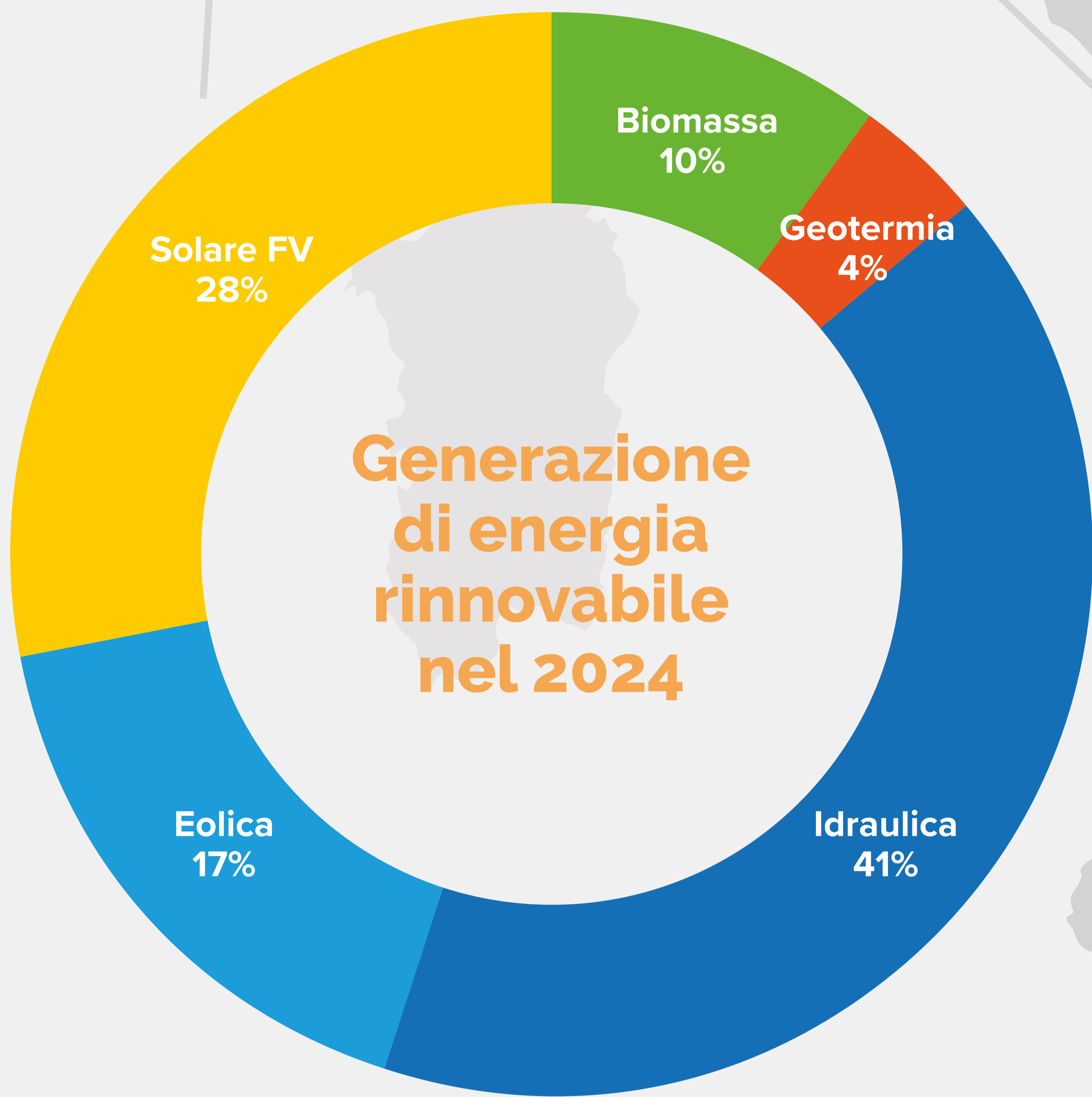
23.7%

rispetto al 2023.

Il Nord Italia (+Toscana), con

31 milioni

di abitanti, è un hub industriale chiave con un'elevata domanda di energia, che rende ancora più urgente l'espansione delle fonti rinnovabili, come il solare.



Generazione di energia rinnovabile nel 2024

Un totale di

130 TWh

è stato generato da fonti rinnovabili, superando i 109 TWh prodotti da fonti fossili.

EIB, Natixis CIB e Sunprime Group hanno concordato un investimento di

204 milioni di euro

per costruire e gestire oltre 100 impianti solari in tutta Italia.

L'Italia è uno dei mercati europei con il maggiore potenziale

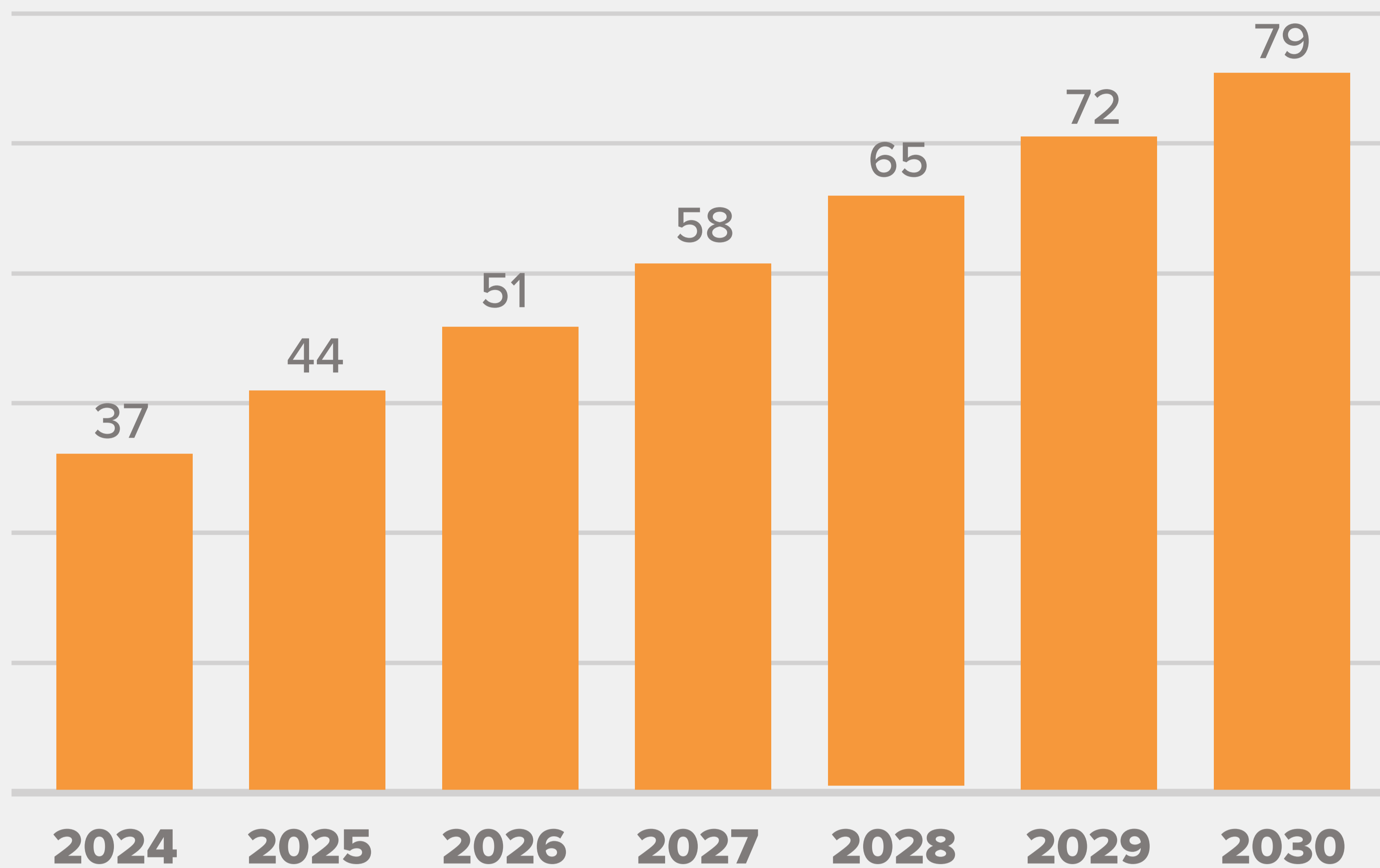
“Con 7,1 GW di nuova capacità fotovoltaica nel 2024 e 350 MW a gennaio 2025, l'Italia ha raggiunto un totale di 37,5 GW di impianti fotovoltaici. Questo porta la quota delle capacità di energia rinnovabile al 55% della capacità totale di produzione di energia installata in Italia. La generazione di energia fotovoltaica ha raggiunto un record di 36,1 TWh. Allo stesso tempo, l'Italia ha raggiunto 5,7 GW di sistemi di accumulo con una capacità totale di 13,3 GWh in 750.000 dispositivi di accumulo.”



Hrvoje Medarac, PHD
Direttore di Dutch New Energy Research

Previsioni promettenti

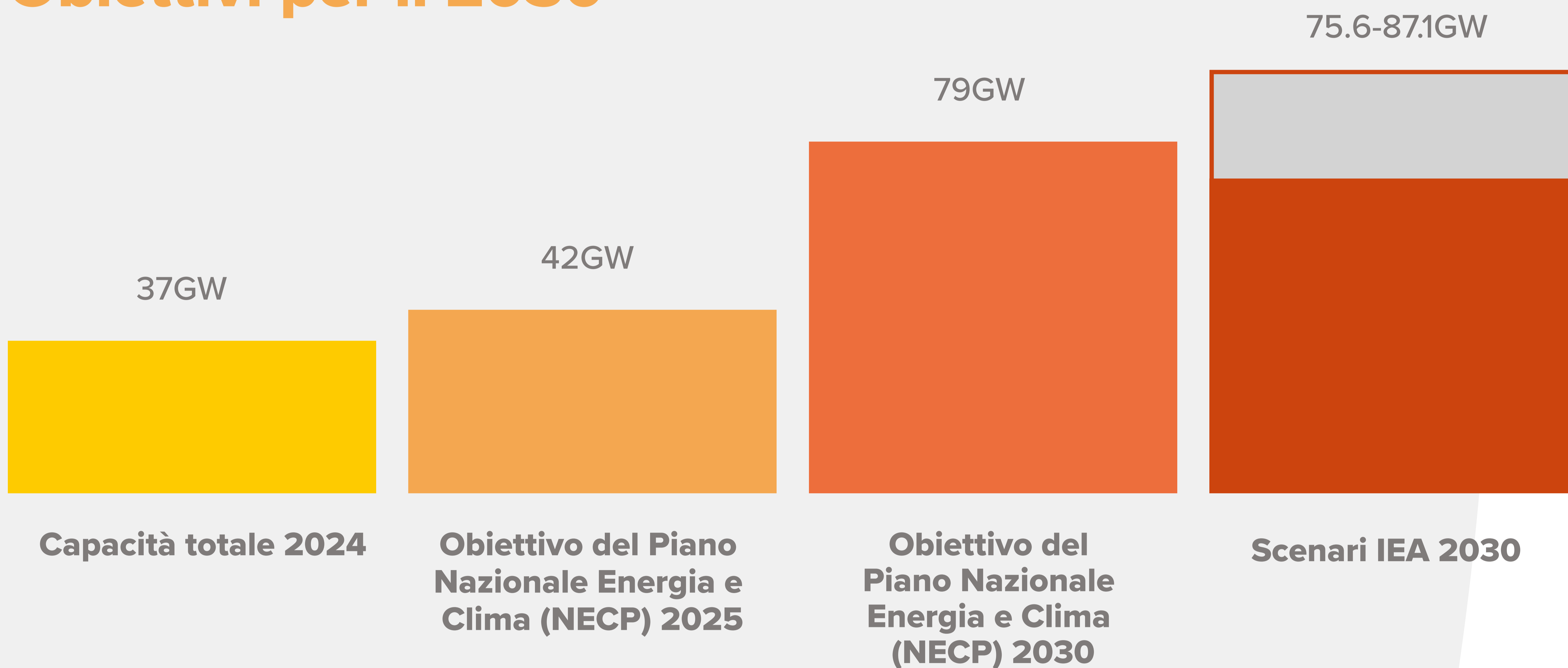
Secondo il Piano Nazionale Energia e Clima italiano, l'obiettivo per il 2025 è di 44 GW, il che richiederà un ulteriore 6,5 GW quest'anno, un obiettivo ragionevole sulla base delle tendenze attuali. L'obiettivo per il 2030 è di 79 GW, il che significa che nei prossimi sei anni dovranno essere installati ulteriori 42 GW di pannelli solari, con una media di circa 7 GW all'anno.



Entro il 2050, il sistema energetico italiano avrà probabilmente eliminato l'uso dei combustibili fossili, riducendo tutte le emissioni di CO₂ residue.



Obiettivi per il 2030



Media Partner



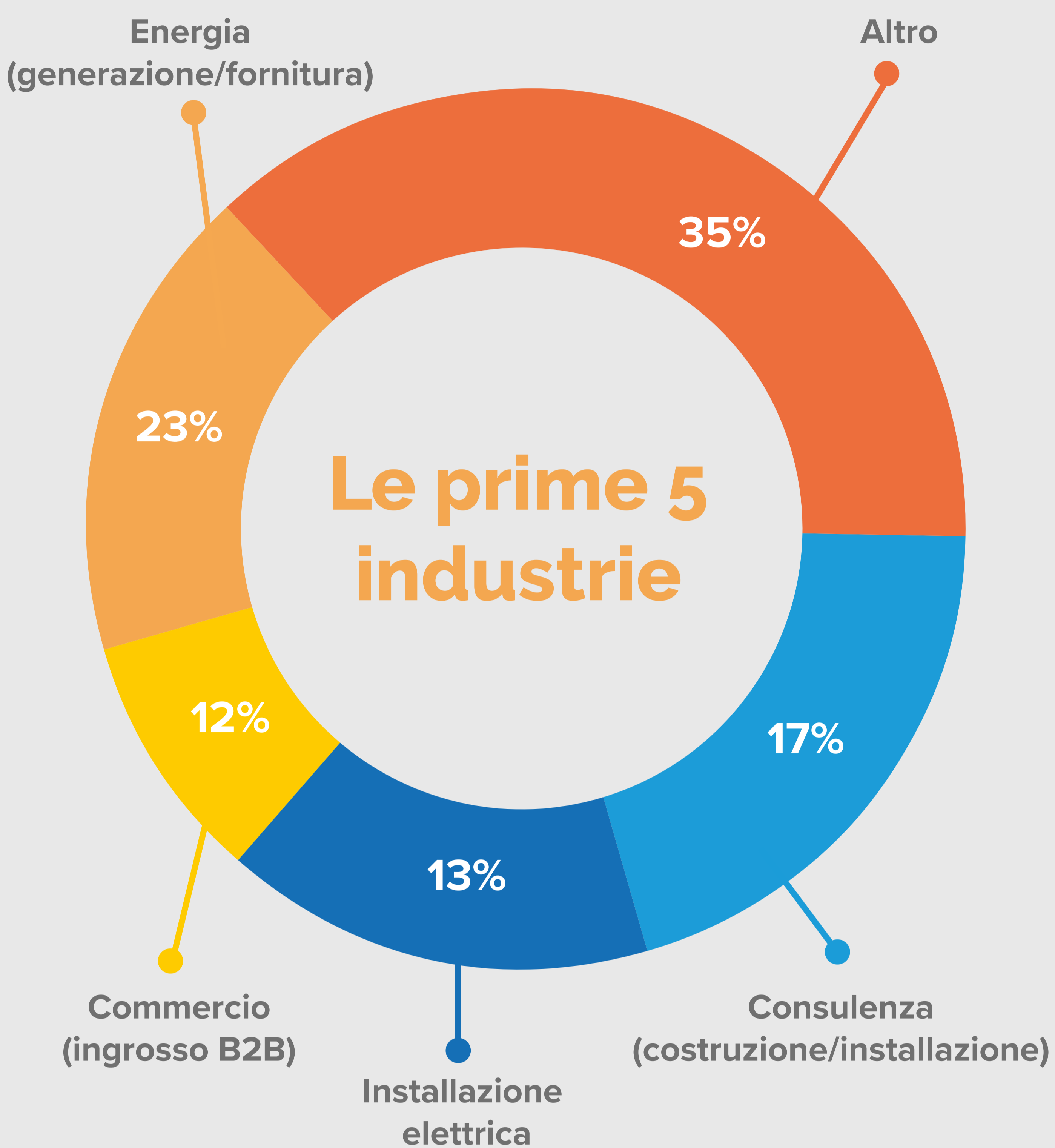
Profilo dei visitatori Solar Solutions Torino

Analisi dei visitatori

Analisi dei visitatori	Totale
Totale espositori	100
Totale visitatori	8.000

Top 3 paesi di origine

Italia	75%
Europa, altri	15%
Cina	10%

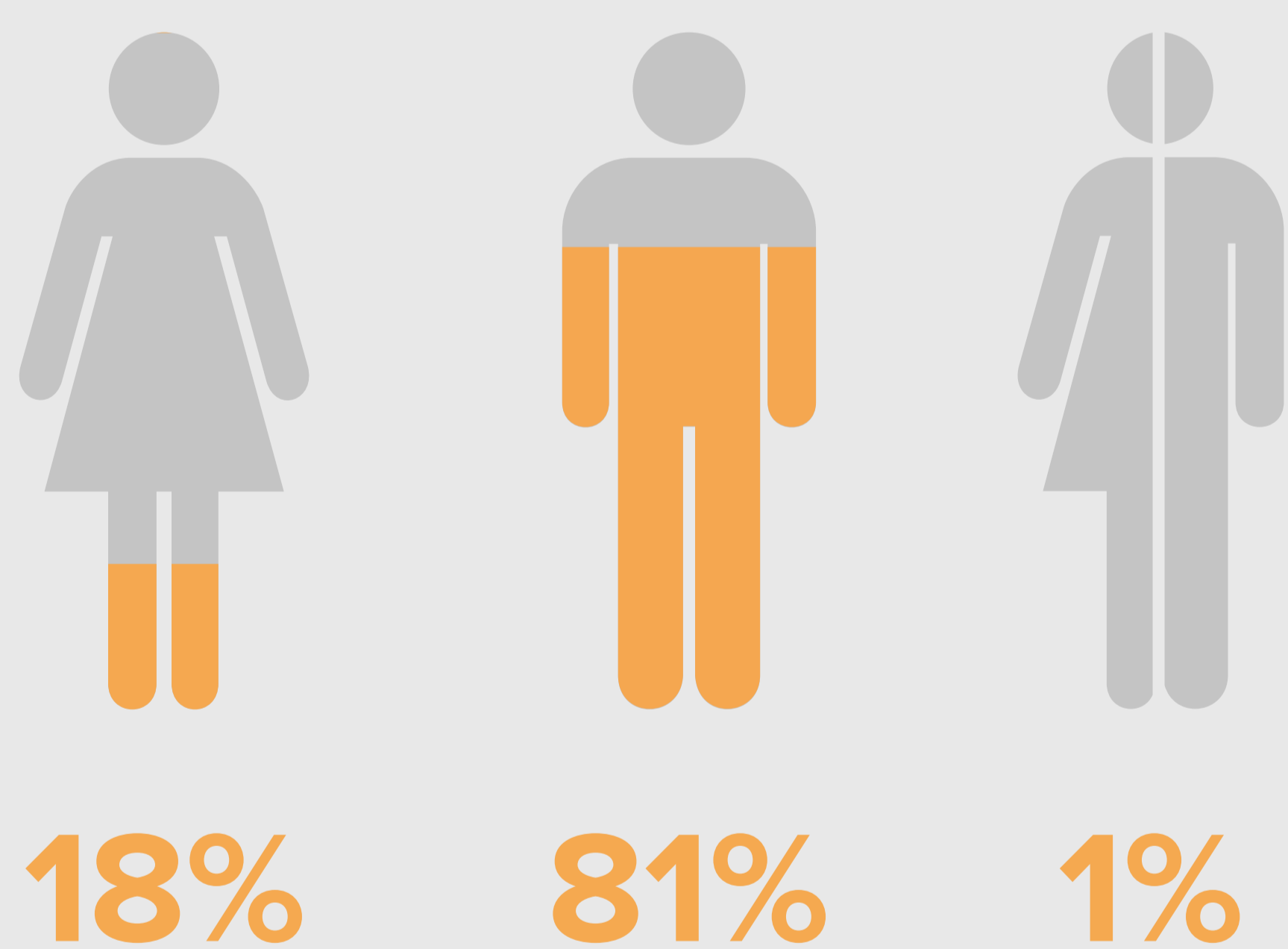


I nostri visitatori sono decisori

Il nostro gruppo di visitatori è principalmente composto da decisori chiave del settore. Ciò include Direttori Generali, Alta Direzione, Proprietari di aziende, dipendenti in vari ruoli, nonché rappresentanti di istituzioni governative e altri gruppi professionali. Questa composizione diversificata garantisce che l'evento riunisca le persone che plasmano il futuro del nostro settore.

Le prime 5 funzioni

1. Amministratore Delegato	22%
2. Alta Direzione	19%
3. Proprietario dell'azienda	19%
4. Dipendente tecnico	18%
5. Altro	22%



Genere nel settore

Attualmente, oltre l'80% dei professionisti nel nostro settore sono uomini. Siamo attivamente impegnati in iniziative che aumentano la visibilità e le opportunità per le donne e le persone non binarie in questo settore dominato dagli uomini. Attraverso programmi inclusivi, modelli di ruolo e supporto mirato, puntiamo a contribuire a una rappresentanza più equilibrata e a rendere il settore più attraente e accessibile a tutti.

Formula di successo comprovata

Con oltre 10 anni di esposizioni di successo nel settore delle energie rinnovabili in tutta Europa (Amsterdam, Kortrijk, Düsseldorf, Leipzig, Bremen), siamo entusiasti di portare la nostra formula vincente in Italia.

