



FALCK
NEXT

Our energy. Your value.



Indice

→ 01 Il Gruppo Falck Renewables

→ 02 La struttura del Gruppo

→ 03 La storia del Gruppo

→ 04 Sostenibilità:
l'impegno di Falck Renewables

→ 05 Falck Next: chi siamo

→ 06 Le nostre soluzioni

→ 07 I nostri interlocutori lungo tutta la filiera

→ 08 La nostra esperienza



Il Gruppo Falck Renewables

KEY DATA

€335,6M
Fatturato
mondiale
del Gruppo*

Oltre 5.000
Clienti nel
mondo

1.026 MW
Potenza
totale
installata

€191 M*
EBITDA
+28% rispetto
al 2017

- Impianti e uffici
- Uffici
- Mercato di presenza

*Dati relativi al bilancio 2018

Capacità
installata MW



Italia

292

16

46



Francia

98



Spagna

49



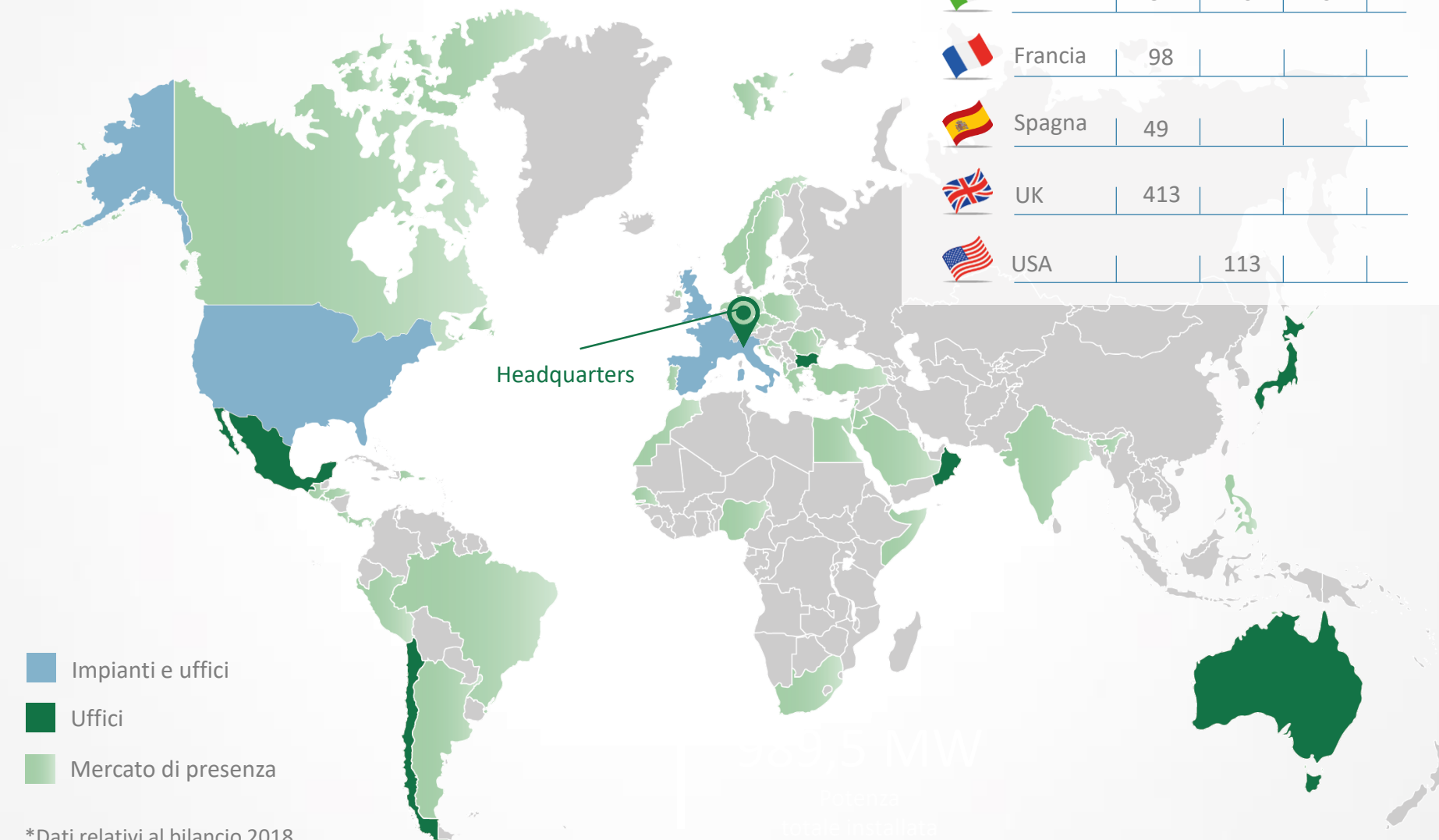
UK

413

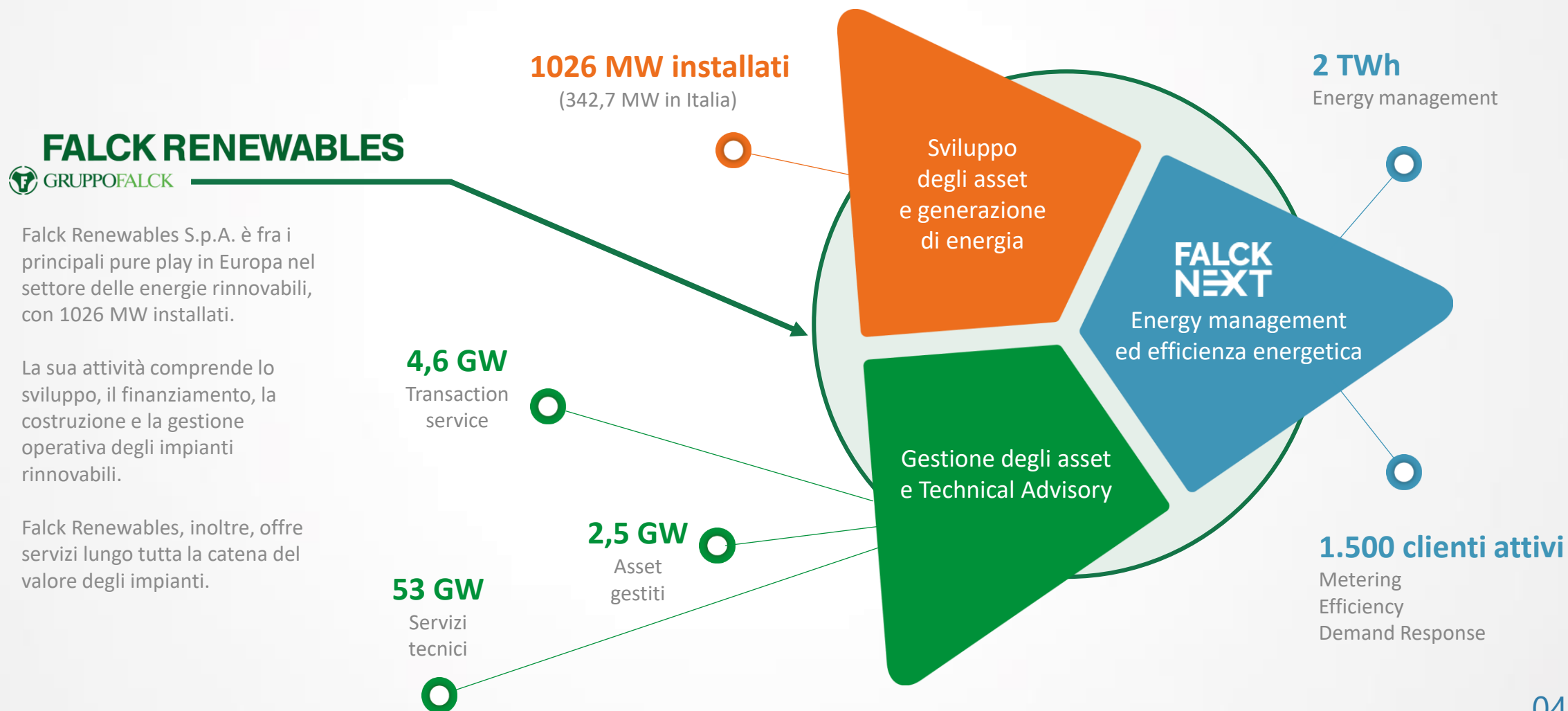


USA

113



La struttura del Gruppo



La storia del Gruppo

Il Gruppo sposta progressivamente
il baricentro delle attività verso la
produzione di energie rinnovabili



Il gruppo inizia un
vasto programma nel
settore termoelettrico
sviluppando centrali di
cogenerazione a ciclo
combinato per usi
industriali e
teleriscaldamento

Nasce a Sesto San Giovanni
con il nome di Società Anonima
Acciaierie e Ferriere Lombarde

Il Gruppo è tra i primi in
Italia a costruire impianti
per la produzione di
energia idroelettrica

Nasce Actelios, azienda
del gruppo focalizzata
nelle energie rinnovabili



Il gruppo è
contestualmente
quotato alla borsa
di Milano

Il Gruppo cambia nome in
Falck Renewables S.p.a.,
acquisisce Vector Cuatro
ed Energy Team



Si consolidano tutte
le attività di produzione
di energia rinnovabile

Nel 2018 diversifica
la propria attività
aggiungendo i servizi
di energy management
ed efficienza energetica

1906-1970

1970-2000

2000- 2010

2010- oggi



Sostenibilità: l'impegno di Falck Renewables

FALCK
NEXT

SUSTAINABILITY AT THE CORE

Falck Renewables è impegnata nella **creazione di valore condiviso** per gli **azionisti** e per le **comunità locali**, nel massimo rispetto ambientale dei **territori** in cui opera



Capitale Economico

164,7 milioni di €

Il valore aggiunto distribuito agli stakeholder

56% degli ordini a fornitori locali
pari a 110 milioni di €



Capitale sociale/relazionale

101 mila €

Gli investimenti in liberalità e in sponsorizzazione nelle comunità locali in Italia

20 mila £ in UK
22 mila € in Italia
Contributi erogati a favore di dipartimenti universitari e istituti di ricerca



Capitale naturale

2.187 GWh

La produzione totale di energia rinnovabile

13.324 MWh
È l'incremento calcolato di produzione eolica e fotovoltaica grazie alla gestione di Vector Cuatro, che comporta emissioni evitate per **4146,8 tCO2**



Capitale umano

5 donne nel CdA

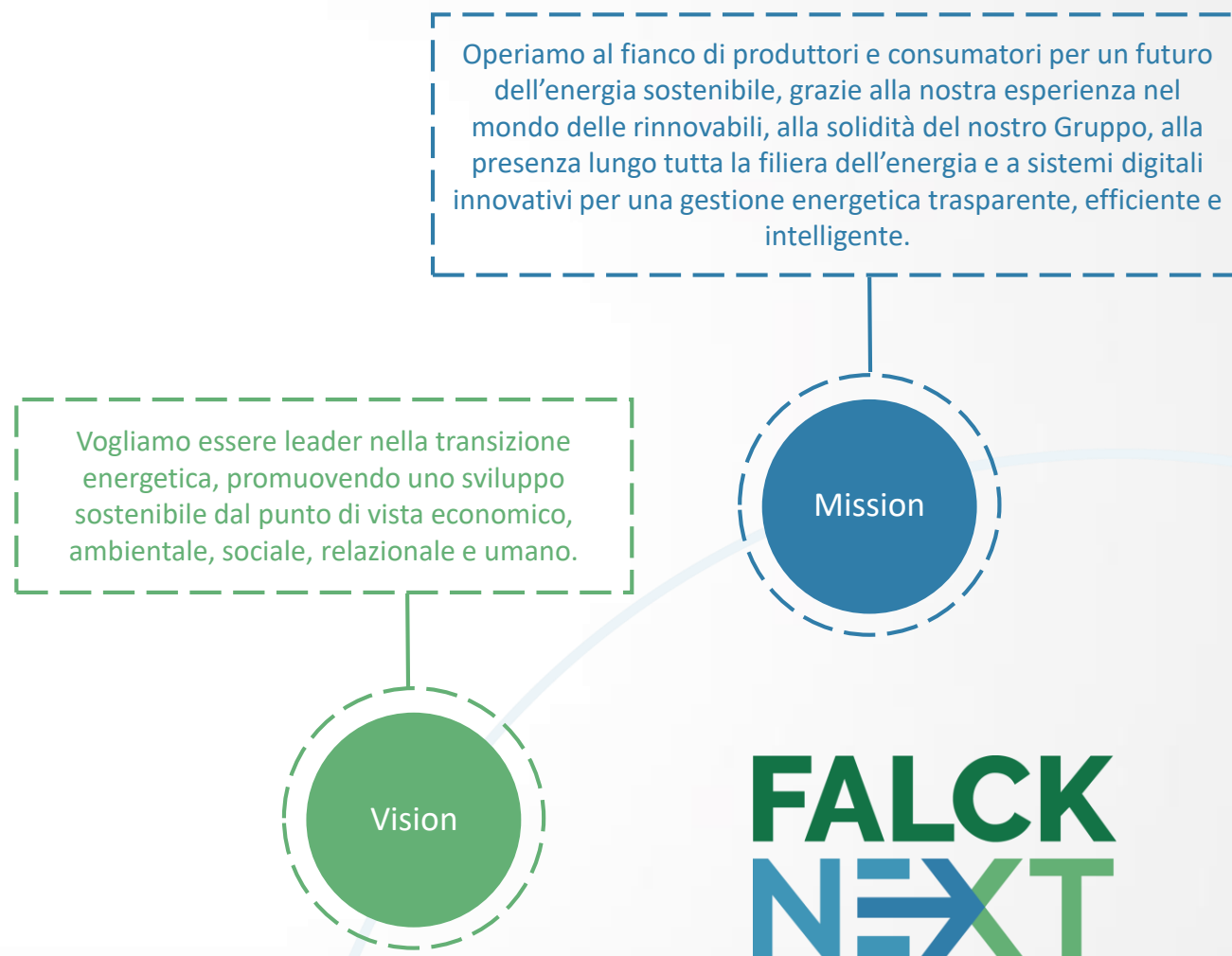
75 % dei dipendenti
è stato coinvolto in attività formative per lo sviluppo di competenze specifiche

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT **GOALS**

Falck Next: chi siamo

Falck Next si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di progetti in modalità ESCo, finalizzati alla riduzione del consumo di energia primaria a parità di servizi finali, assumendo su di sé la responsabilità di investimento e di risultato, sia con interventi impiantistici tecnologicamente innovativi, sia attraverso **piattaforme di gestione digitale** avanzate per il monitoraggio, la rilevazione e la gestione dei dati.

Grazie al team di **Energy Management** comprende inoltre tra le proprie attività anche il dispacciamento di assets propri e di terzi, contratti di fornitura di energia a lungo termine (Corporate PPA), servizi di portfolio management, lo sviluppo di soluzioni avanzate di gestione della domanda (UVAM, interrompibilità), lo stoccaggio e servizi di rete per gli impianti di produzione di energia.



Le nostre soluzioni

FALCK
NEXT

ENERGY EFFICIENCY

- Distributed generation (CHP, PV)
- Energy efficiency
- Storage (BTM)
- Energy audits

ENERGY MANAGEMENT

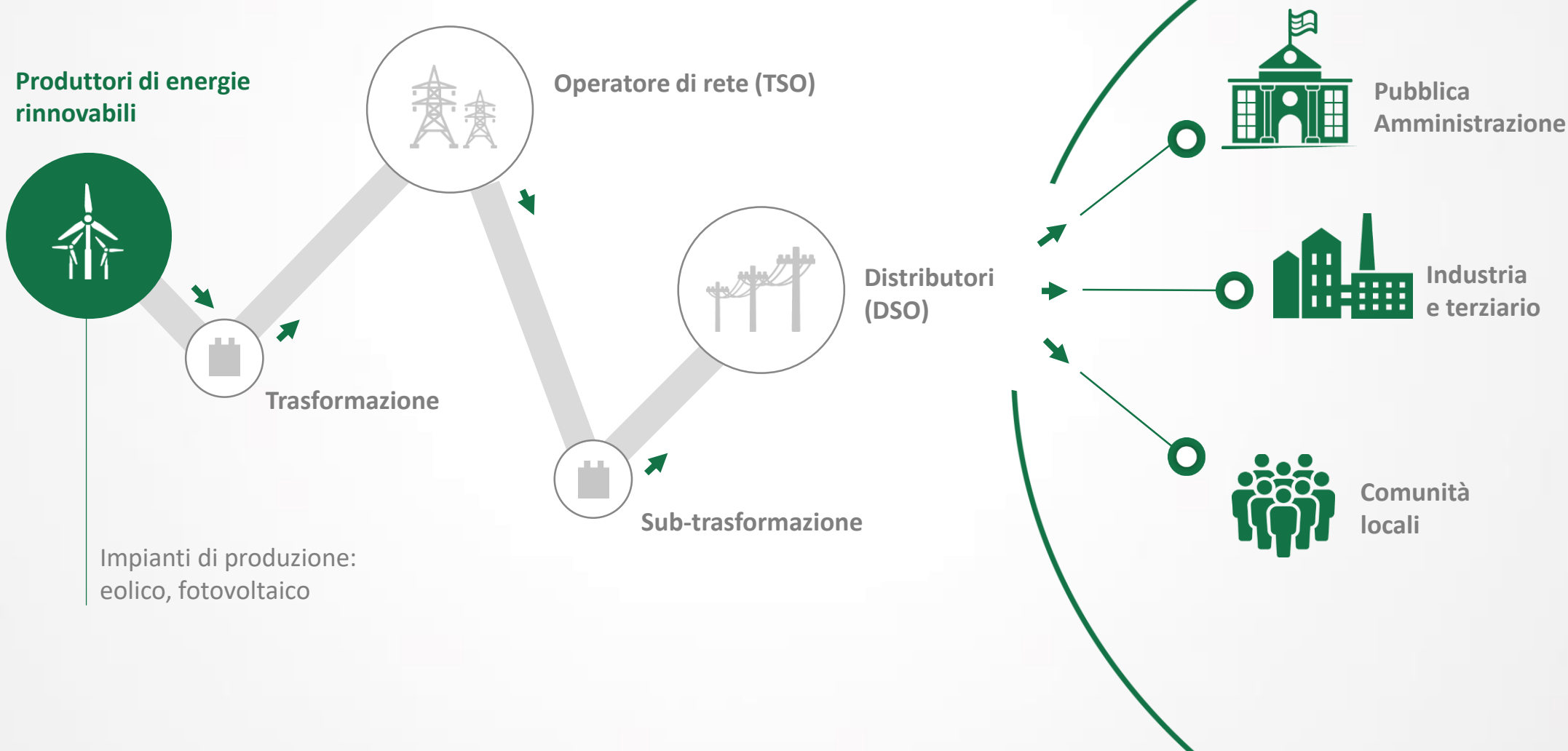
- PPA (Power Purchase Agreement)
- CPPA (Corporate Power Purchase Agreement)
- Portfolio management
- Demand-response
- Storage (grid)
- Energy communities

DIGITAL SOLUTIONS

- Metering (power)
- Metering (other utilities)
- Energy Management Systems
- Data Science for energy



I nostri interlocutori lungo tutta la filiera





Grazie per l'attenzione