



# IL GRUPPO INDUSTRIALE EPICO

La realizzazione di Impianti Fotovoltaici  
di piccola taglia: i vantaggi per i comuni,  
le comunità locali e le aziende del territorio



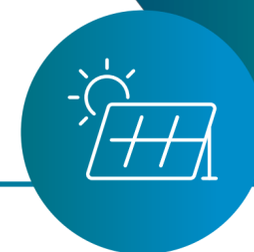
# IL GRUPPO INDUSTRIALE



**Il Gruppo EPICO** è un operatore industriale che dal 1999 investe in impianti per la produzione di energia rinnovabile di taglia compresa tra 500 kW e 5 MW.



La società capogruppo è EPICO srl. Ha un capitale sociale di **Euro 10 Milioni**, la sede a Roma e l'ufficio operativo a Folignano (AP).



Le aziende controllate sono proprietarie di **59 impianti di produzione di energia** da fonte idroelettrica, fotovoltaica, a biomassa legnosa, localizzati nelle regioni del nord, sud e centro d'Italia.



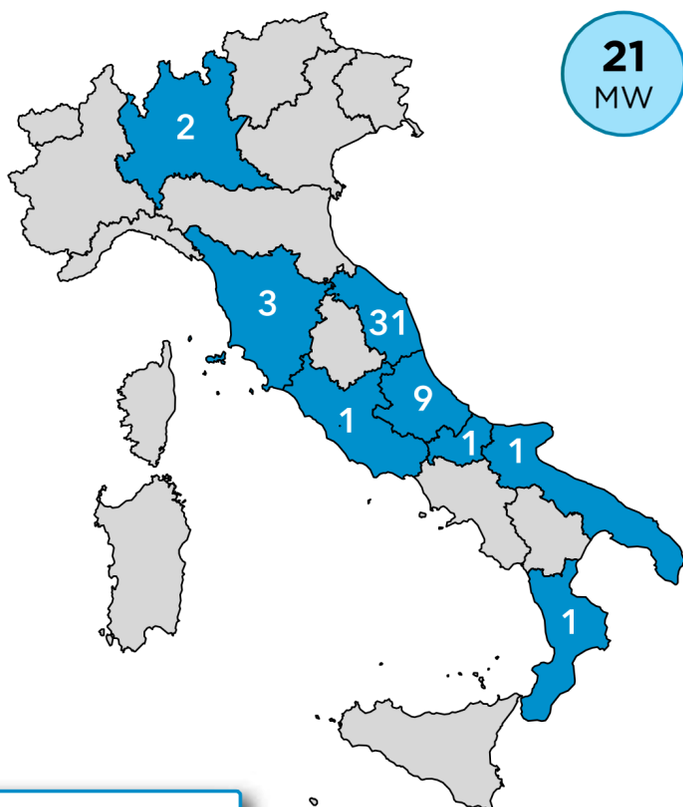
**La capacità elettrica installata è di 26.5MW** e la produzione media di energia è pari a 70GWh/anno





## N°52 IMPIANTI IDROELETTRICI

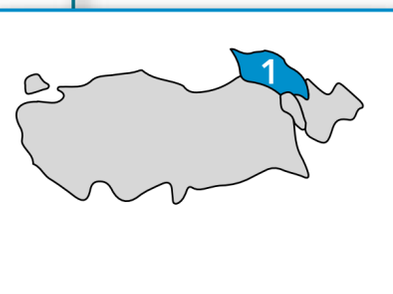
21  
MW



Distribuiti in Italia, tra le regioni Marche, Abruzzo, Toscana, Lombardia, Lazio, Puglia, Molise, Calabria ed all'estero, nella Repubblica della Georgia, con una potenza totale installata di 21MW.

Break-down centrali Hydro per infrastruttura idraulica

IMPIANTI IDROELETTRICI	Potenza Installata (kW)	N° Impianti
Acquedotto	6	27
Acqua fluente	13	18
Canale irriguo	2	5
Diga	1	2
<b>Totale Hydro</b>	<b>21</b>	<b>52</b>



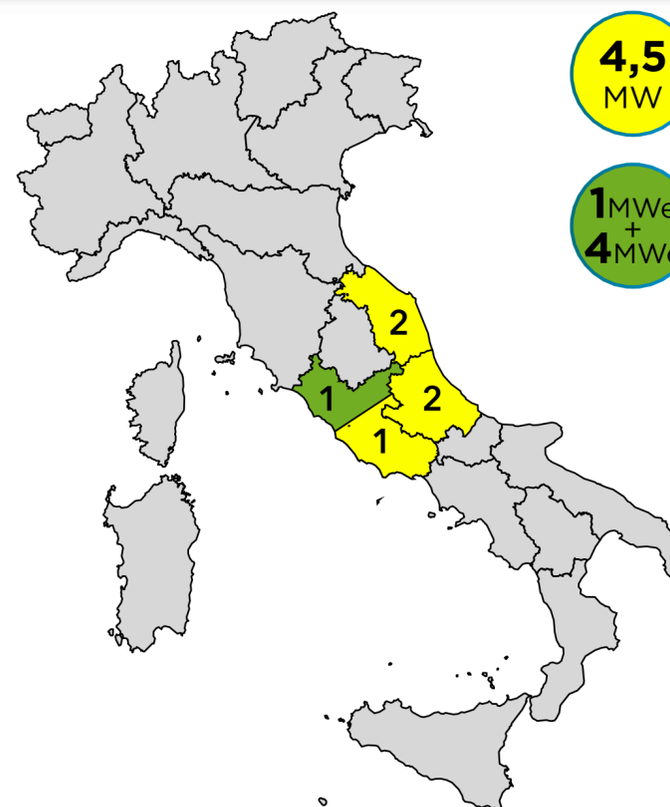
Georgia



## N°6 IMPIANTI FOTOVOLTAICI E N°1 IMPIANTO BIOMASSE

4,5  
MW

1MWe  
+  
4MWe



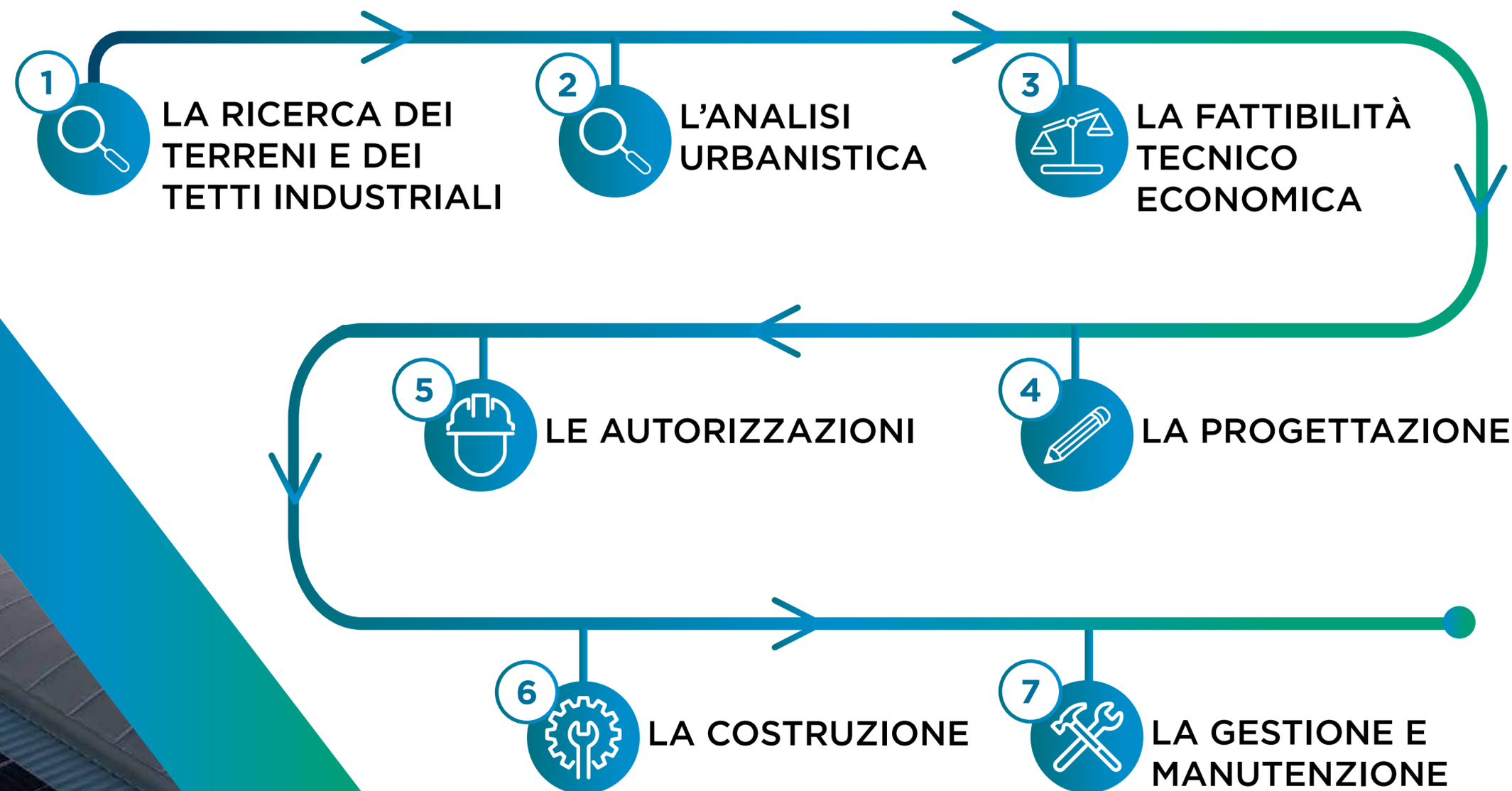
Gli impianti fotovoltaici sono localizzati nelle regioni: Lazio, Abruzzo e Marche e hanno una potenza installata di 4,5MWe.

L'impianto alimentato a biomasse legnose è localizzato nella regione Lazio ha una potenza installata di 1MWe + 4MWe.

- Impianti fotovoltaici
- Impianto biomasse

**N°15** impianti fotovoltaici da 1MWe sono in costruzione. La messa in esercizio è prevista dal Q2 2023

Il Gruppo EPICO dispone di un'organizzazione verticalmente integrata formata da **35 risorse specializzate** ed organizzate in team multidisciplinari. L'intera filiera della realizzazione di un impianto fotovoltaico viene gestita internamente:



Il **Gruppo EPICO** ha in programma di realizzare nuovi impianti fotovoltaici di piccola taglia a terra e sui tetti industriali con potenza installata compresa tra 1MW e 5MW, principalmente nelle regioni del centro d'Italia. Il programma aziendale prevede **incontri con i sindaci, gli assessori e gli uffici tecnici** per:



**PRESENTARE I VANTAGGI** PER IL COMUNE, LE COMUNITÀ LOCALI E LE AZIENDE DEL TERRITORIO



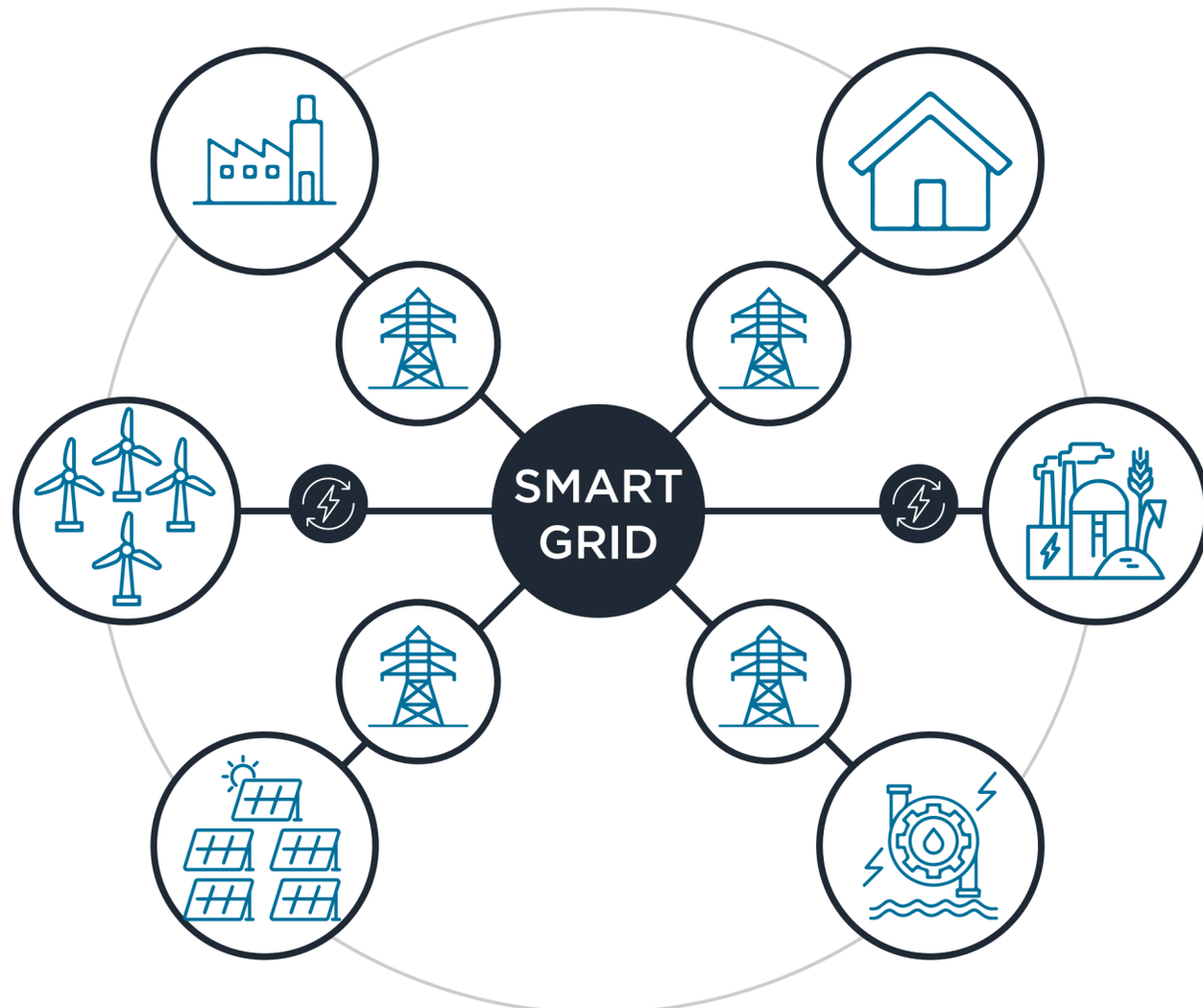
**VERIFICARE LA PRESENZA** DI AREE INDUSTRIALI, INSEDIAMENTI PRODUTTIVI, ZONE ARTIGIANALI



**VERIFICARE LA DISPONIBILITÀ** DI TERRENI PUBBLICI/PRIVATI E DI TETTI INDUSTRIALI

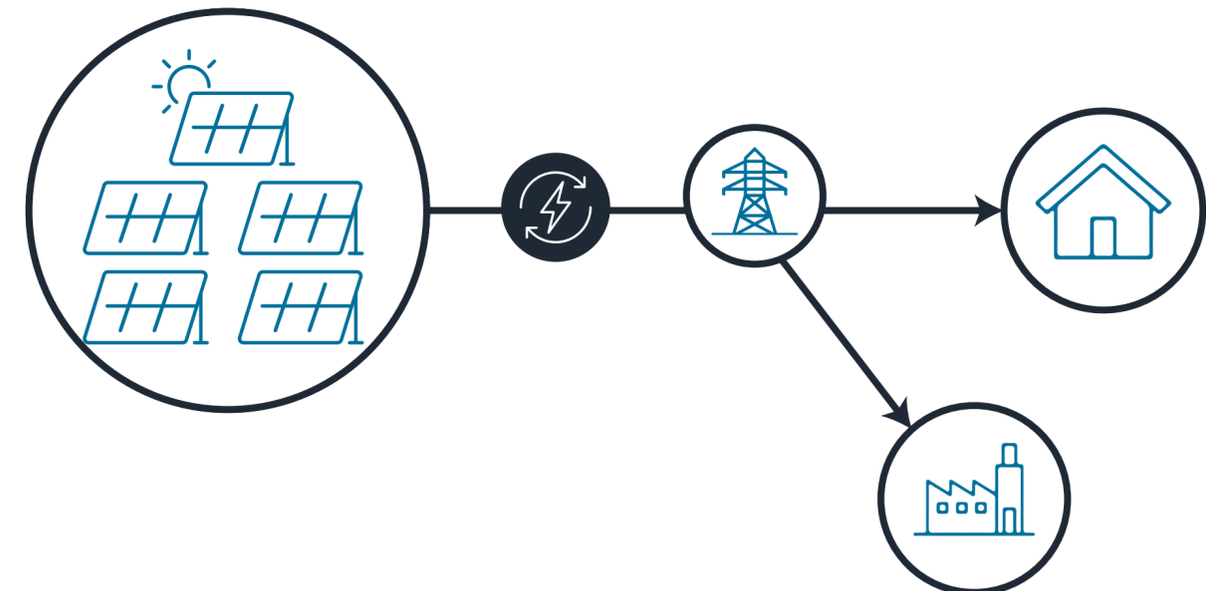
La politica energetica nazionale prevede un modello di sviluppo incentrato sulla **generazione elettrica distribuita**: la produzione di energia tramite piccoli impianti connessi ad una rete di trasmissione evoluta (cd "**smart grid**"). Questa, coniugando tecnologie tradizionali con soluzioni digitali, mette in connessione diretta o virtuale gli impianti di produzione con le utenze di consumo pubbliche e private.

## SMART GRID



Un esempio concreto e di facile implementazione sono gli **impianti fotovoltaici di piccole dimensioni** che tramite **l'autoconsumo e/o le comunità energetiche rinnovabili** consentono agli utenti finali di acquistare l'energia prodotta, riducendo il costo degli oneri di rete e della fornitura elettrica.

## GENERAZIONE ELETTRICA DISTRIBUITA



# I VANTAGGI PER IL COMUNE, LE COMUNITA' LOCALI E LE AZIENDE DEL TERRITORIO

I vantaggi della realizzazione di un impianto fotovoltaico di piccola taglia sono:

**Contrastare il cambiamento climatico** e favorire la produzione di energia rinnovabile



**Valorizzare e rilanciare** aree industriali, insediamenti produttivi, zone artigianali poco sviluppate e/o degradate



**Ridurre il costo degli oneri di rete e della fornitura di energia elettrica** delle utenze pubbliche o delle aziende energivore del territorio



**Il coinvolgimento delle aziende locali** per la costruzione e la successiva gestione dell'impianto fotovoltaico



**Disporre di una stazione di ricarica delle auto elettriche** (il Gruppo EPICO la installerà presso l'impianto)



# IL PROFILO DEI TERRENI DI INTERESSE PER EPICO



Il Gruppo EPICO  
**RICERCA TERRENI  
PUBBLICI O PRIVATI** da  
acquistare di dimensione  
compresa **tra 20.000 mq e  
80.000 mq.**



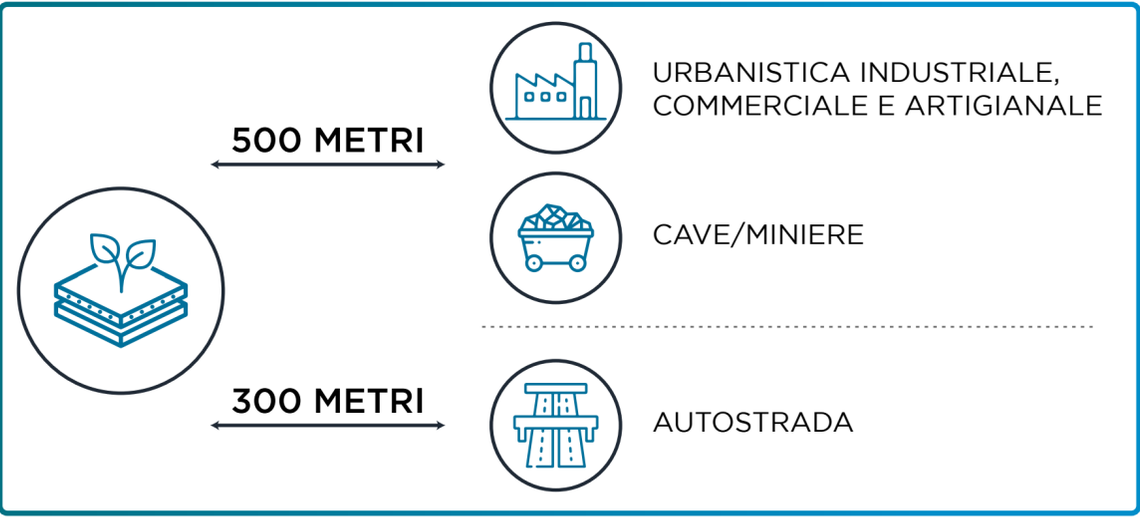
**DESTINAZIONE INDUSTRIALE,  
ARTIGIANALE, COMMERCIALE,  
SERVIZI, EX CAVE**



**DESTINAZIONE AGRICOLA:**  
solo se localizzati **entro 500 metri da  
zone a destinazione industriale,  
artigianale, commerciale, cave, miniere  
oppure entro 300 metri dall'autostrada.**

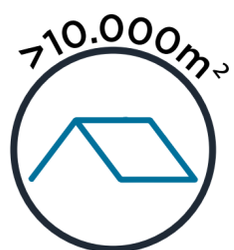


**I terreni devono essere  
pianeggianti, senza vincoli,  
nelle vicinanze di cabine  
elettriche e di utenze  
energivore.**





Il Gruppo industriale EPICO **RICERCA TETTI DI FABBRICATI INDUSTRIALI** per realizzare impianti fotovoltaici. I fabbricati devono avere **le seguenti caratteristiche**:



Superficie del tetto di **almeno 10.000m<sup>2</sup>**



**Ubicati in aree industriali** e allacciati alla rete elettrica MT



**Presenza di attività manifatturiera energivora** sottostante o nelle vicinanze



**Autorizzati e conformi** alle norme tecniche ed urbanistiche



Copertura **priva di eternit o fibrocemento**

# I CONTATTI E LE SEDI

## Avv. Edoardo Galassi

Responsabile contratti e normativa energie rinnovabili

✉ [e.galassi@epicoholding.it](mailto:e.galassi@epicoholding.it)

☎ +39 3482512943

## Arch. Marco Razzè

Responsabile analisi urbanistica e autorizzazioni

✉ [m.razze@epicoholding.it](mailto:m.razze@epicoholding.it)

☎ +39 3292248652

## Ing. Luca Capriotti

Responsabile ingegneria fotovoltaica

✉ [l.capriotti@epicoholding.it](mailto:l.capriotti@epicoholding.it)

☎ +39 3402475044

## Direzione

Viale degli Ammiragli 67 -  
00136 Roma

☎ +39 0639723361

## Uffici

Via Verdi 5/7 - Piane di Morro -  
Folignano (AP)

☎ +39 0736390555

[www.epicoholding.it](http://www.epicoholding.it)