

**LEGENDA**

- Area impianto generazione
- Buffer 5km area impianto

**IMPIANTI FER**

**Eolico**

- In esercizio
- In autorizzazione

**Fotovoltaico**

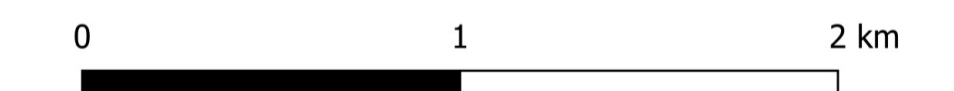
- In esercizio

**NOTA:**  
La mappa riporta gli impianti da Fonte di Energia Rinnovabile (FER), eolici e fotovoltaici in esercizio e in fase di autorizzazione.  
Non sono stati individuati progetti autorizzati e non costruiti.

ID	Potenza Nominale	Hub Mozzo	D. Rotore	Modello WTG	Stato
1				Mineoleo	In esercizio
2					
3	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
4	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
5	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
6	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
7	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
8	5 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
9	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
10	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
11	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
12	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
13	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
14	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione
15	5.6 MW	105m	150m	Vestas V150	In autorizzazione

**IMPIANTI FOTOVOLTAICI**

ID	Superficie [ha]	Tipologia	Stato
1	2.10	Fotovoltaico	In esercizio
2	2.26	Fotovoltaico	In esercizio



Regione Molise
 Comune di Gildone
 Comune di Ceremaggiore
 Provincia di Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Golla del Comune di Gildone (CB) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Gildone (CB) e Ceremaggiore (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO** GILD\_MAP.01  
MAPPATURA IMPIANTI FER

Proponente: Fotovoltaico Cinque S.r.l.  
 Via Enrico Fermi, 22/24 - 90145 Palermo (PA)

Formato: A1  
 Scala: 1:20.000

**Progettista**  
 Ing. Gaetano Croce  
 Ing. Adde Orlino  
 Geol. Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	26/01/2023	Federica Nardelli	Ing. Adde Orlino	Ing. Gaetano Croce