



**LEGENDA**

**Impianti esistenti**

- Aerogeneratore esistente di altro Produttore
- Parco FV esistente di altro Produttore

**Impianti autorizzati**

- Repowering PE Camporeale (Cod. Proc. MITE 4630)  
*Proponenti: ERG Wind Sicilia 2 S.r.l. e ERG Wind Sicilia 5 S.r.l.*

**Impianti in fase di autorizzazione**

- Impianto Eolico "S&P 11" (Cod. Proc. MITE 8310)  
*Proponente: S&P 11 S.r.l.*
- Impianto AGV "M066-C.da Quartararo" (Cod. Proc. RS 1983)  
*Proponente: Speranza S.r.l.*
- Impianto AGV "Millegirasoli" (Cod. Proc. MITE 8808)  
*Proponente: Acciona Energia Global Italia S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P" (Cod. Proc. RS 855)  
*Proponente: S&P S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P 2" (Cod. Proc. RS 857)  
*Proponente: S&P 2 S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P 3" (Cod. Proc. RS 858)  
*Proponente: S&P 3 S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P 4" (Cod. Proc. RS 860)  
*Proponente: S&P 4 S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P 8" (Cod. Proc. MITE 7397)  
*Proponente: S&P 8 S.r.l.*
- Impianto AGV "S&P 9" (Cod. Proc. MITE 8123)  
*Proponente: S&P 9 S.r.l.*
- Impianto AGV "Santa Ninfa-Gibellina" (Cod. Proc. RS 1543)  
*Proponente: Tozzi Green S.p.a.*
- Impianto FV "Feudo" (Cod. Proc. MITE 8313)  
*Proponente: Feudo S.r.l.*
- Impianto FV "Marcanzotta" (Cod. Proc. RS 680)  
*Proponente: Limes 17 S.r.l.*
- Impianto FV "Marchese" (Cod. Proc. RS 1616)  
*Proponente: Energia Verde Italia S.r.l.*
- Impianto FV "MONR01-C/da Ravanusa" (Cod. Proc. RS 765)  
*Proponente: Voltalia Italia S.r.l.*
- Impianto FV "Piraino" (Cod. Proc. MITE 7753)  
*Proponente: Limes 19 S.r.l.*
- Impianto FV "Rampinzeri" (Cod. Proc. 161)  
*Proponente: Green Six S.r.l.*
- Impianto FV "Reale" (Cod. Proc. 837)  
*Proponente: Ipomea Sol S.r.l.*
- Impianto FV "Scalabrino-EN768" (Cod. Proc. 1174)  
*Proponente: Solar Clean Energy Italy 10 S.r.l.*
- Impianto FV "Serra di Cento" (Cod. Proc. MITE 7673)  
*Proponente: CVA EOS S.r.l.*

**N.B.:** gli impianti rappresentati sono stati individuati con l'ausilio delle informazioni disponibili di cui al seguente elenco:

- Analisi dell'aerofotogrammetria di Google Earth;
- Portale delle Valutazioni Ambientali della Regione Siciliana <https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/ricerca/progetti-1>
- Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali del MITE <https://va.mite.gov.it/it-IT/Ricerca/Via>

Area impianto AGV in progetto

Limite area vasta (10 km)

Limiti Comunali

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).

**Proponente**  
**X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.**  
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA  
P. IVA: 16235011000

**Progettazione**  
**HE** Hydro Engineering s.s.  
di Damiano e Mariano Galbo  
via Rossetti, 39  
91013 Alcamo (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
(G) - Elaborati grafici  
4 - Studio di impatto ambientale  
14 - Rilevamento impianti IAFR nel raggio di 10 km dall'area di intervento

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.14	XELI74PDG614980	A2x3	1:50.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	EG

REGIONE SICILIA  
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO  
COMUNE DI MONREALE

**X-ELIO**