

Spett.le Regione Siciliana

Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di
pubblica Utilità

Servizio 3 - Autorizzazioni

pec dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

mail pubblicazioni.energia@regione.sicilia.it

Ns.rif. 1428-475257

Oggetto: Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Cluster R" da costruirsi nel Comuni di Mazara del Vallo, Santa Ninfa e Castelvetro, in provincia di Trapani, di potenza pari a 80,28 MWp e sistema di accumulo di potenza pari a 12,5MW, inclusivo delle opere di connessione e di rete per il collegamento alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Santa Ninfa.

Premesso che:

1. la società Repower Renewable SpA con sede legale in via Lavaredo 44/52, 30174 Venezia Mestre, CCIAA Venezia REA VE-326432, P.IVA 03647930274 in data 03/08/2021 ha ottenuto la procedibilità dall'Assessorato Territorio Ambiente per l'istanza presentata ai sensi dell'art.27bis del D.Lgs. 152/2006, al fine di ottenere l'Autorizzazione Unica nell'ambito del Procedimento Unico di P.A.U.R per la costruzione e l'esercizio delle opere in oggetto.
2. L'area interessata dalla realizzazione dell'impianto di produzione e dalle opere di connessione alla RTN, ricade nei comuni di Mazara del Vallo, Castelvetro e Santa Ninfa.
3. Le infrastrutture per la connessione in AT ricadono in comune di Santa Ninfa e sono conformi al piano tecnico delle opere che ha ottenuto l'attestazione di conformità agli standard TERNA giusto benessere P20240058690 del 31.05.2024.
4. I lavori relativi alle opere di connessione elettrica di impianti alimentati da fonte rinnovabile, sia in MT che in AT, hanno carattere di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza ai sensi del combinato disposto del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 e del RD 1775/1933;
5. Tale condizione comporterà la dichiarazione di pubblica utilità, nonché l'urgenza, l'indifferibilità e l'inalienabilità delle opere, condizione per procedere alla espropriazione/ costituzione di servitù inalienabile dei beni immobili necessari alla realizzazione delle nuove linee elettriche in AT e della nuova Stazione Elettrica MT/AT. ai sensi del D.P.R. 8 giugno 2001 n.327

Tutto ciò premesso, la società

rende noto che

1. ha inoltrato in data 28.07.2021 la richiesta di Autorizzazione Unica a codesto Dipartimento a cui è stato attribuito n. di protocollo cod. prat. **0029722**;
2. ha trasmesso in data 31.03.2025 al Genio Civile di Trapani ed a codesto Dipartimento Energia, avviso ai sensi dell'art. 12 D.Lgs 387/03 ed ai sensi dell'Art. 111 e seguenti del R.D. 1775/33 e s.m.i., per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto agro-fotovoltaico in oggetto e delle opere di connessione indicando i riferimenti per la pubblica consultazione della documentazione sul Portale SIVVI (<https://si-vvi.regione.sicilia.it/viavas/index.php/it/>), cod. prat. **1542**, e sulla "Piattaforma digitale per la gestione delle procedure autorizzative" (<https://cdsenergia.regione.sicilia.it>), cod. prat. **0029722**;
3. Che il Genio Civile di Trapani, in data 19/05/2025 con prot. 62041, ha trasmesso ai Comuni interessati l'avviso al Pubblico per l'affissione all'Albo pretorio per 15 giorni a far data del 27/05/2025;
4. Gli elaborati di progetto sono stati costantemente aggiornati sui citati portali in conformità alle prescrizioni sopraggiunte dalle amministrazioni partecipanti al procedimento;
5. La Società ha messo a disposizione del pubblico per la consultazione presso i suddetti uffici i relativi elaborati grafici e tabellari, e che pertanto chiunque ne abbia interesse potrà presentare all'Ufficio del Genio Civile di Trapani, entro il termine perentorio di giorni 15 dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno sottostare le opere in oggetto.

c.a. Dott. Giuseppe Caricato
e-mail: giuseppe.caricato@repower.com
pec: elettrostudioenergiaska@cgn.legalmail.it

Venezia, 15/07/2025

Repower Renewable Spa
Ing. Marco Ceroni