

Spett.le
Regione Toscana
Direzione tutela dell'ambiente ed energia
Piazza Unità Italiana 1
50123
Firenze (FI)

TRASMESSA VIA PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: [ID 2428] - Art. 73-quinquies L.R. 10/2010 e L.R. 44/2024 art. 25 del Dlgs. 152/2006. Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ribolla" con potenza nominale pari a 19.955 kWp e delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, sito nei Comuni di Roccastrada (GR) e Grosseto (GR). Proponente: SPV ENERGY 3 S.r.l. – Richiesta di pareri e di contributi istruttori. Invio parere.

In premessa comunichiamo che la Società Terna S.p.A. è la società responsabile in Italia della trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione, ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20 aprile 2005 (concessione). La scrivente Società Terna Rete Italia S.p.A. gestisce, in nome e per conto di Terna S.p.A., la manutenzione, l'esercizio e lo sviluppo degli impianti appartenenti alla Rete di Trasmissione Nazionale (cd. RTN).

Con riferimento alla Vostra comunicazione a noi giunta con protocollo numero **0260668** del 17 aprile 2025, comunichiamo quanto segue:

Dalla verifica della documentazione ricevuta, di cui restituiamo uno stralcio in copia firmata per presa visione, trasmettiamo nostro nulla osta alla realizzazione dell'opera, ricordando che la realizzazione del cavidotto MT, in presenza di interferenze con asset di proprietà Terna S.p.A., dovrà essere realizzato nel rispetto delle normative in essere:

- **Dlgs n°81 del 09.04.2008**
- **DM 21.03.1988 n°449**
- **norme CEI 11-17**

Segnaliamo infine che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati ad alta e altissima tensione e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del Dlgs n° 81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru, escavatori), costituisce pericolo mortale.

Vogliamo ricordare che tutta la documentazione presentata dal proponente, per opportuna valutazione e approvazione, dovrà essere inviata anche a:

TERNA S.p.A.
SSD-PSE-Pian. e gestione delle connessioni
Roma, Via Palmiano 101
Pec: connessioni@pec.terna.it

La presente comunicazione non ha carattere autorizzativo.
Eventuali ulteriori comunicazioni scritte, dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A.
Dipartimento Trasmissione Centro-Nord
Rete di Trasmissione Nazionale
Via Dei Della Robbia, 41/5 R
50132
Firenze (FI)
PEC: dipartimento-centronord@pec.terna.it

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito, inviamo con la presente i migliori saluti.

Unità Impianti Suvereto
Dipartimento Trasmissione Centro Nord
Rete di Trasmissione Nazionale
Il Responsabile
(Ing. Lorenzo Mocarrelli)

All.:c.s.
UISUV/db

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna S.p.a. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.a. Qualora fosse stato ricevuto per errore vi preghiamo di darci tempestivo avviso.

This e-mail is confidential and may well also contain privileged information property of Terna Spa. If you have received it in error, you are noticing its status. Please notify us immediately by reply e-mail and then delete this message from your system. Please do not copy it or use it for any purposes, or disclose its contents to any other person, unless authorized by Terna Spa. Any misuse could be a breach of confidence.

		
COMUNE DI ROCCASTRADA	REGIONE TOSCANA	PROVINCIA GROSSETO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO GREENFIELD DI POTENZA PARI A 19.995 KWP (AC) Sito in Comune di Roccastrada (GR) – Loc. “Ribolla”																													
PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO																													
AUTORIZZAZIONE UNICA (L.R. 39/2005 e s.m.i.; art. 12 D.Lgs. 387/2003; D.M. Sviluppo Economico 10/9/2010)	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Endoprocedimento) (decreto legislativo 152/2006, articoli 23 e seguenti; legge regionale 10/2010, articoli 52)																												
PROPONENTE:																													
		VIA ROMA, 366 – 10121 Torino (TO) P.I. 12871020017 – REA TO-1322210 PEC spv.energy3@pro-pec.it																											
DESCRIZIONE ELABORATO:		SIGLA ELABORATO:																											
Relazione Tecnica Generale		RTG																											
TIPO/ SCALA / FORMATO	DATA EMISSIONE:	CODICE ELABORATO:																											
RELAZIONE A4	12/19/2024	RCS.DEF.REL.R01 																											
SOCIETA' PROPONENTE																													
SPV ENERGY 3 S.r.l.																													
Dir. Tec. EMAN ALBERTO LAUDADIO	Responsabile Elaborato PM A. Laudadio Albo Professionale ASSIREP n. 567	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th colspan="3" style="background-color: #008000; color: white;">EMISSIONE/REVISIONE</th> </tr> <tr> <th>N°</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>14/11/2024</td> <td>EMISSIONE</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	EMISSIONE/REVISIONE			N°	DATA	DESCRIZIONE	01	14/11/2024	EMISSIONE																		
EMISSIONE/REVISIONE																													
N°	DATA	DESCRIZIONE																											
01	14/11/2024	EMISSIONE																											
Collaboratori																													
Alberto Laudadio	Project Manager e Procuratore																												
Envi. Area	Studio di Impatto Ambientale																												
E-Plant	Progetto Strutturale																												
Geologica Toscana - Studio Associato	Relazione Geologica, Geotecnica, Sismica																												
Geol. Annalisa Ruggia	Terre e Rocce da Scavo																												