

Chi è Terna?

Terna è proprietaria della Rete di Trasmissione Nazionale italiana dell'elettricità in Alta e Altissima Tensione ed è il più grande operatore di reti di trasmissione dell'energia elettrica indipendente in Europa.

Con 74.723 km di linee gestite e 26 interconnessioni con l'estero, Terna è responsabile della trasmissione e della gestione dei flussi di energia elettrica sull'intero territorio nazionale. Oltre 4.500 professionisti al servizio del Paese che gestiscono in efficienza e sicurezza, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, sia lo sviluppo della rete di trasmissione sia il dispacciamento dell'energia elettrica garantendo la qualità del servizio e un approvvigionamento sicuro ed efficiente alle imprese e alle famiglie.

La missione dell'azienda è esercitare un ruolo guida per una transizione energetica sostenibile facendo leva su innovazione, competenze e tecnologie distintive; un ruolo di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale. Per Terna - prima del settore Electric Utilities nel prestigioso Dow Jones Sustainability Index World di RobecoSAM - la sostenibilità è un aspetto determinante nella creazione di valore per gli stakeholders. Ecco perché l'Azienda lavora ogni giorno nel rispetto dei territori e dialogando costantemente con le comunità locali.

Perché serve realizzare l'opera

Nell'ambito dei propri compiti istituzionali, Terna S.p.A. ha ricevuto per conto della società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. la richiesta di connessione per il collegamento alla rete di trasmissione nazionale (RTN) di un nuovo impianto corrispondente ad unità di consumo da 12,9 MW denominato Sottostazione elettrica (SSE) di Vallelunga (codice pratica 202100182), inerente allo sviluppo della velocizzazione della linea ferroviaria "Palermo – Catania".

Sulla base di tale richiesta, tenuto conto delle condizioni di esercizio della porzione di rete interessata, Terna ha elaborato e rilasciato la soluzione tecnica minima generale (STMG) di connessione, accettata da RFI, in cui si prevede che l'impianto in oggetto venga alimentato in antenna a 150 kV da una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV, a sua volta collegata alla RTN.

I principali benefici apportati da questo intervento sono riassumibili nei seguenti punti:

- supporto alla mobilità sostenibile attraverso il trasporto ferroviario;
- sostegno allo sviluppo del territorio attraverso l'inserimento di un nuovo punto di connessione alla RTN.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO ALLA REGIONE SICILIANA ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ - DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA

TERNA - Rete Elettrica Nazionale S.p.A. (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani n. 70,

RENDE NOTO

- che in data 30 settembre 2022 con nota prot. GRUPPO TERNA/P20220085171-30/09/2022, la società Terna Rete Italia S.p.A., in nome e per conto della società Terna – Rete Elettrica Nazionale S.p.A., giusta procura Rep. n. 44271 Racc. n. 25339 del 19 dicembre 2018 per Notaio Dott. Marco De Luca in Roma, ai sensi del combinato disposto del D. Lgs. 140/2007, dell'articolo 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11 dicembre 1933 n.1775 e successive modificazioni, ha presentato istanza con relativo progetto alla Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia, per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'asservimento coattivo, dell'intervento denominato "Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Vallelunga" ricadenti nel Comune di Vallelunga Pratameno (CL) e Sclafani Bagni (PA).
- che gli interventi riguarderanno la realizzazione di una Stazione Elettrica 150 kV e dei relativi raccordi aerei 150 kV che dall'esistente linea "Caltavuturo All – Vallelunga" e alimenteranno la nuova stazione elettrica di Vallelunga.

- il progetto si compone di due opere, ovvero:
 - Opera 1 – Stazione elettrica 150 kV di Vallelunga;
 - Opera 2 – Raccordo 150 kV della linea Caltavuturo All - Vallelunga alla SE di Vallelunga;
- che l'intervento interessa esclusivamente il territorio della Regione Sicilia, interessando i Comuni di Vallelunga Pratameno (CL) e Sclafani Bagni (PA);
- che l'intervento in progetto, non rientra nella categoria di opere da sottoporre a procedura di "Valutazione di impatto Ambientale" né a "Verifica di Assoggettabilità a VIA" ai sensi del D.lgs. 152/2006;
- che l'intervento in progetto, non è sottoposto a Valutazione d'Incidenza così come previsto dal D.P.R. n. 357/1997;
- che l'opera sopra indicata sarà realizzata secondo le modalità tecniche e le normative vigenti in materia (D.M. 21.03.88 e ss. mm., L. 36 del 22.02.2001 e D.P.C.M. 08.07.2003, norma CEI 11-17) ed in conformità con il progetto presentato alla suddetta istanza;
- che con nota prot. n. 32613 del 25/10/2022, la Regione Siciliana, Assessorato dell'Energia e della Pubblica Utilità, Dipartimento dell'Energia, Servizio 3 Autorizzazioni ha comunicato l'avvio del procedimento autorizzativo per l'opera de quo, indicendo contestualmente la conferenza di servizi decisoria nella forma semplificata di cui all'art. 13 del D.L. n. 76/2020 conv. con mod. dalla L. n. 120/2020, trasmettendo a tutti gli enti in indirizzo la documentazione progettuale; in data 03.11.2022 con nota prot. n. 33507 il medesimo Dipartimento ha comunicato che per mero errore materiale il link di collegamento riportato nella nota del 25.10.2022 veniva sostituito con nuovo link e contestualmente ha comunicato il nuovo avvio di procedimento ed indetto la conferenza di servizi decisoria nella forma semplificata;
- che entro il termine perentorio di 75 giorni dalla data dell'avvio di procedimento, le Amministrazioni interessate devono rendere le proprie determinazioni, congruamente motivate, relativamente al progetto di variante in autorizzazione;
- che scaduto il termine di 75 giorni, la Regione Siciliana, Assessorato dell'Energia e della Pubblica utilità, Dipartimento Energia qualora ritenga necessario procedere ai sensi del comma 6 dell'art. 14-bis allo svolgimento della riunione della Conferenza in modalità sincrona, procederà alla convocazione della stessa per il decimo giorno dopo lo scadere del termine di cui sopra;
- che in applicazione dell'art. 52 ter, comma 2, D. Lgs. 330/2004, vista l'impossibilità di notificare l'avvio dell'iter autorizzativo ad alcuni proprietari di terreni interessati dalle aree potenzialmente impegnate, al fine dell'imposizione di servitù perpetua di elettrodotto inamovibile, a causa della irreperibilità o assenza degli stessi, così come risultanti dalle visure catastali, essendo state inutilmente eseguite tutte le indagini idonee e sufficienti ad individuare i destinatari secondo la comune diligenza, tale notifica è sostituita dalla pubblicazione del presente Avviso per almeno venti giorni consecutivi, decorrenti dalla data odierna, all'Albo Pretorio del Comune interessato e dalla contestuale pubblicazione del medesimo sui quotidiani: **Corriere della Sera, Il Sole 24 Ore, La Sicilia, Giornale di Sicilia, Quotidiano di Sicilia, MF Sicilia-**

TUTTO CIO' PREMESSO

la Società TERNA S.p.A., ai sensi dell'art. 11 DPR 08.06.2001, n. 327 e ss.mm. e dell'art. 52 ter, comma 2, del D.Lgs. 330/2004

AVVISA

Ai fini dell' "**Avvio del procedimento amministrativo**" ed anche dell'apposizione del "**Vincolo preordinato all'esproprio**" per quanto riguarda le aree di stazione e del "**Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto**", quanto ai fondi interessati dall'opera nonché della "**Dichiarazione di pubblica utilità**" secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241, e del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni, nonché per le finalità di cui all'art. 111 e segg. del R.D. 1775/1933., i sottoelencati proprietari, secondo le risultanze catastali, che per venti giorni consecutivi, decorrenti dalla data odierna, presso l'Albo pretorio dei comuni di Vallelunga Pratameno (CL) e Sclafani Bagni (PA);

COMUNICA

- che l'oggetto del procedimento è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'intervento denominato "**Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Vallelunga**";
- che l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione unica è la Regione Siciliana - Assessorato Regionale dell'Energia e della Pubblica Utilità - Dipartimento dell'Energia - Servizio 3° Autorizzazioni;

- che il Responsabile del procedimento è l'arch. Natale Frisina, dirigente dell'Assessorato Regionale dell'Energia e della Pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia - Servizio 3 – Viale Campania 36–90136 Palermo (indirizzo e-mail: n.frisina@regione.sicilia.it – indirizzo PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it);
- che gli Uffici presso cui si può prendere visione del progetto e della relativa istanza sono:
 - Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e della Pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia - Servizio 3° - Viale Campania n. 36 – 90144 Palermo (PA);
 - Comune di Vallelunga Pratameno - Via Garibaldi, 180– 93010 Vallelunga Pratameno (CL);
 - Comune di Sclafani Bagni - Via Umberto I, 3 - 90020 Sclafani Bagni (PA);
- Nonché, in ordine all'accesso telematico alle informazioni, i suddetti elaborati sono scaricabili dal link, valido sino al 16.09.2023: <https://filetransfer.terna.it/link/elezGQ1jTO1TGIncl500jF>

Chiunque, ed in particolare i soggetti interessati, può prendere visione della domanda e del relativo progetto nonché presentare osservazioni scritte, nel termine di 20 (venti) giorni dalla presente pubblicazione a:

- Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e della Pubblica utilità, Dipartimento dell'Energia, Servizio 3° – Viale Campania 36 – 90136 Palermo - indirizzo PEC: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

dandone cortese notizia anche a Terna S.p.A. Direzione Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni - Funzione Autorizzazioni e Concertazione – Viale E. Galvani, 70 – 00156 Roma - PEC: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

ELENCO INTESTATARI IRREPERIBILI CON INDICAZIONE DEI BENI INTERESSATI:

Comune di Sclafani Bagni (PA):

MASTROGIOVANNI TASCA; DI LUCIO - Foglio 30 p.IIa 225; **Eredi di ZUZZE' PAOLO** - Foglio 30 p.IIa 225;

Comune di Vallelunga Pratameno (CL):

POLLARA FRANCESCO - c.f. PLLFNC66S15Z112T - Foglio 13 p.IIa 120; **POLLARA GIUSEPPE** c.f. PLLGPP65R12Z112D, Foglio 13 p.IIa 120; **TUSA GRAZIA** - c.f. TSUGRZ47E55G347I - Foglio 13 p.IIa 120; **MACALUSO SALVATORE FU GIUSEPPE** - Foglio 13 p.IIa 57; **GUGINO EDUARDO FU GAETANO** - Foglio 13 p.IIa 57; **MACALUSO ROSARIO** - c.f. MCLRSR48S24L609B - Foglio 13 p.IIa 54; **GRANATELLA ROSARIA** - c.f. GRNRSR56E671169C - Foglio 13 p.IIa 54; **MACALUSO VINCENZA** - c.f. MCLVCN06R53L609H - Foglio 13 p.IIa 54; **FARRENKOPF EDITH MARGARETA** c.f. FRRDHM50D52Z112B Foglio 13 p.IIa 210; **CONTI MARIANNA** c.f. CNTMNN49P67L609M Foglio 13 p.IIa 210; **MACALUSO SALVATORE** - Foglio 13 p.IIa 243; **OPERA PIA DUCA DELLA GRAZIA con sede in VALLELUNGA PRATAMENO (CL)** - Foglio 13 p.IIe 47, 254; **ALESSI FRANCESCO FU VINCENZO con sede in VALLELUNGA PRATAMENO (CL)** - Foglio 13 p.IIa 206; **RUFFO DELLA GRAZIA NICOLETTA LUCREZIA FU VINCENZO** - Foglio 13 p.IIa 248, **MACALUSO SALVATORE FU SALVATORE** - Foglio 13 p.IIa 248; **GUGINO EDUARDO FU GAETANO con sede in VALLELUNGA PRATAMENO (CL)** - Foglio 13 p.IIa 40; **eredi di TRABONA MARIA** - Foglio 13 p.IIa 42;