

CHI È TERNA

Terna è la società che gestisce la rete di trasmissione nazionale italiana dell'elettricità in alta e altissima tensione ed è il più grande operatore indipendente di reti per la trasmissione di energia elettrica in Europa. Ha un ruolo istituzionale, di servizio pubblico, indispensabile per assicurare l'energia elettrica al Paese e permettere il funzionamento dell'intero sistema elettrico nazionale: porta avanti le attività di pianificazione, sviluppo e manutenzione della rete, oltre a garantire 24 ore su 24, 365 giorni all'anno, l'equilibrio tra domanda e offerta dell'elettricità attraverso l'esercizio del sistema elettrico. Con circa **75mila km di linee gestite**, oltre 900 stazioni su tutto il territorio nazionale e **30 interconnessioni con l'estero** può contare su un patrimonio di **oltre 6mila professionisti**.

Il compito di Terna, abilitatore della **transizione energetica** del Paese, è assicurare l'energia e la parità di accesso a tutti gli utenti, garantendo la sicurezza, la qualità e l'economicità nel tempo del servizio di trasmissione e perseguendo lo sviluppo e l'integrazione con la rete elettrica europea. Per l'azienda, che dialoga costantemente con le comunità locali, la **sostenibilità** è un aspetto determinante nella creazione di valore per gli stakeholders.

PERCHÉ SERVE REALIZZARE L'OPERA

In considerazione degli eventi meteorologici avversi che hanno interessato la rete compresa tra le Regioni Abruzzo e Lazio negli ultimi anni, al fine superare gli attuali rischi per la sicurezza di esercizio per tutti gli utenti della porzione di rete interessata, le limitazioni della capacità di trasporto delle linee esistenti e nel contempo assicurare un miglior servizio ferroviario tra le regioni Abruzzo e Lazio, l'intervento riportato nella scheda 434-P del Piano di Sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale 2018 denominata "Nuovo collegamento AT SSE Carrito RT – CP Collarmente" prevede la realizzazione di un raccordo a 60 kV di magliatura della rete tra gli esistenti impianti di Carrito RT e C.P. Collarmente, mediante la realizzazione di una nuova stazione 150/60 kV, denominata "Nuova SE Collarmente 2" (adiacente alla CP Collarmente di e-distribuzione) e annessi raccordi.

BENEFICI DELL'OPERA

I benefici attesi correlati all'entrata in servizio delle opere sono di seguito elencati:

- Incremento affidabilità e diminuzione della probabilità di Energia Non Fornita;
- Integrazione rete ex-RFI e aumento Qualità del Servizio;
- demolizione di circa 16 km di linee aeree a 60 kV;
- demolizione di circa 100 sostegni;

In definitiva, i risultati che si attendono a valle della realizzazione dei previsti interventi vanno da una parte a limitare i vincoli attuali e futuri di utilizzo e gestione della rete, dall'altra ad incrementare la qualità della rete stessa, migliorandone le caratteristiche strutturali e l'efficienza.

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

La Società Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA, in nome e per conto di Terna S.p.A. con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA,

RENDE NOTO CHE

- con istanza **TERNAP20230023753** del **02/03/2023**, la Società TERNA S.p.A., ha richiesto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica-Dipartimento Energia- D.G. infrastrutture e sicurezza- Div. IV – Infrastrutture energetiche e al Dipartimento Sviluppo Sostenibile - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto-legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i., alla costruzione ed all'esercizio dell'intervento: Nuova stazione 150/60 kV, denominata Nuova SE Collarmente 2 (adiacente alla CP Collarmente del Distributore) e annessi raccordi. Opera ricadente nella Regione Abruzzo, nel Comune di Collarmente in Provincia di L'Aquila; - con attribuzione del numero di classifica **EL-549**;
- in data **27/01/2023**, Terna ha comunicato al MaSe la non assoggettabilità dell'intervento elettrico ad alcuna procedura di valutazione ambientale, in quanto gli interventi previsti non sono inseriti in alcuno degli Allegati alla Parte Seconda del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii., né ricorrono le condizioni per l'applicazione dell'art.6, comma 9 del D. Lgs.152/2006;
- con nota **U.0087222** del **29/05/2023** il Ministero dell'Ambiente e della Sostenibilità Energetica-Dipartimento Energia- D.G. infrastrutture e sicurezza- Div. IV – Infrastrutture energetiche e al Dipartimento Sviluppo Sostenibile - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'intervento - Nuova stazione 150/60 kV, denominata Nuova SE Collarmente 2 (adiacente alla CP Collarmente del Distributore) e annessi raccordi. Opera ricadente nella Regione Abruzzo, nel Comune di Collarmente in Provincia di L'Aquila; con attribuzione del numero di classifica EL-549; indicando contestualmente la conferenza di servizi in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis della legge n. 241/1990;
- l'intervento prevede la realizzazione della seguente opera:
 - Realizzazione della Nuova SE 150/60 kV Collarmente 2;
 - Connessione della SE 150/60 kV Collarmente 2 con l'esistente e adiacente CP 150 kV Collarmente di proprietà del distributore e-distribuzione, mediante la posa di un elettrodotto interrato a 150 kV da collegare sul nuovo stallo linea di proprietà e-distribuzione, che la stessa realizzerà a sua cura e spese all'interno della CP Collarmente con diversa autorizzazione;
 - Collegamento con l'esistente SE 60 kV Carrito RT mediante l'interruzione dell'attuale linea a 60 kV "Avezzano RT – Carrito RT" all'interno della nuova SE di Collarmente 2. Tale Raccordo sarà realizzato mediante l'infissione di un nuovo Palo Gatto all'interno della Nuova SE 150/60 kV Collarmente 2 e la sostituzione dell'attuale sostegno 103 con il nuovo sostegno 103n;
 - Realizzazione sostegno S.77N della linea "CP Collarmente – SE Celano" in prossimità della nuova SE di Collarmente 2, in ragione del sostegno esistente S.77 (da demolire) che insiste su area designata al futuro sedime della SE Collarmente 2;
 - Realizzazione sostegno portaterminale S.21N della linea "CP Collarmente – SE Collarmente" in prossimità della nuova SE di Collarmente 2, in ragione del sostegno esistente S.21 (da demolire) che insiste su area designata al futuro sedime della SE Collarmente 2 e conseguente interrimento fino all'attuale stallo della linea in CP Collarmente.
 - A seguito della realizzazione delle opere sopra descritte, sarà possibile demolire:
 - demolizione di circa 100 sostegni;
 - demolizione di circa 16 km di linee aeree a 60 kV.
- Le caratteristiche tecniche principali sono:
 - Nuova Stazione Elettrica 150/60 kV Collarmente 2:
 - n°1 stallo linea/secondario 60 kV TR, n°1 stallo linea/primario 150 kV TR, n°1 TR 150/60 kV.
 - Elettrodotti a 60 kV:
 - Tensione nominale 60.000 V;
 - Frequenza nominale 50 HZ.
 - Elettrodotti a 150 kV:
 - Tensione nominale 150.000 V;
 - Frequenza nominale 50 HZ.
- il detto intervento interessa, la Regione Abruzzo, il Comune di Collarmente;

TUTTO CIÒ PREMESSO

La Società TERNA S.p.A., in applicazione dell'art. 52 ter, comma 2, DPR 327/2001, e ai fini dell'**"Avvio del procedimento amministrativo"** ed anche dell'apposizione del **Vincolo preordinato all'espropriazione dei terreni interessati dalla stazione elettrica e all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui fondi attraversati dalla linea elettrica** e **"Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di passaggio"**, nonché della **"Dichiarazione di pubblica utilità urgenza, indifferibilità ed inamovibilità"**, 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 ss.mm., vista l'impossibilità di notificare l'avvio dell'iter autorizzativo ad alcuni proprietari di terreni interessati dalle aree potenzialmente impegnate, a causa della irreperibilità o assenza degli stessi, 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 a diffusione nazionale e regionale.

AVVISA

i sottoelencati proprietari secondo le risultanze catastali -ai sensi degli artt. 11 e 52 ter del D.P.R. 327/2001 e s.m.i. e dell'art. 7 e seguenti della legge 7 agosto 1990, n. 241;

ELENCO INTESSTATARI IRREPERIBILI CON INDICAZIONE DEI BENI INTERESSATI:

- i fondi interessati ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto e della servitù di passaggio, sono di seguito indicati per Comune amministrativo e catastale e per tipologia di vincolo nel seguente modo: Cognome e Nome dell'intestatario catastale od aventi causa dagli stessi, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari) o Codice Fiscale o Partita Iva, mappale e partita tavolare interessato;

VINCOLO DI SERVITÙ DI ELETTRODOTTO

Regione ABRUZZO Comune di COLLARMELE

Alessandro D'Alessandro nato a Collarmente (AQ) il 06/10/1924 Foglio n. 20 – part. n.18; Claudina D'Alessandro nata a Collarmente (AQ) il 18/04/1927 Foglio n. 20 – part. 157.

VINCOLO DI SERVITÙ DI PASSAGGIO

Regione ABRUZZO Comune di COLLARMELE

Claudina D'Alessandro nata a Collarmente (AQ) il 18/04/1927 Foglio n. 20 – part. 157.

- le opere saranno realizzate secondo le modalità tecniche e le norme vigenti in materia, come meglio indicato nel progetto depositato (come in appresso specificato) e in particolare il tracciato degli elettrodotti è stato studiato in armonia con quanto dettato dall'art. 121 del T.U. del 11/12/1933 n. 1775, comparando le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti, in modo tale da recare il minore sacrificio possibile alle proprietà interessate, avendo avuto cura di vagliare le situazioni esistenti sui fondi da asservire rispetto anche alle condizioni dei terreni limitrofi;
- per la particolare importanza delle stesse opere è stato richiesto, per l'elettrodotto, il carattere di inamovibilità e pertanto le relative servitù di elettrodotto potranno essere imposte conseguentemente e quindi, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 122, commi 4-5, del R.D. 11.12.1933 n. 1775.

COMUNICA CHE

- l'oggetto del procedimento promosso è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'intervento denominato "Nuova stazione 150/60 kV, denominata Nuova SE Collarmente 2 (adiacente alla CP Collarmente del Distributore) e annessi raccordi. Opera ricadente nella Regione Abruzzo, nel Comune di Collarmente in Provincia di L'Aquila; - con attribuzione del numero di classifica **EL-549**";
- **"l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione"** è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia (DiE) D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche di concerto con il Dipartimento Sviluppo Sostenibile D.G. Valutazioni Ambientali, Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti previa intesa della Regione Abruzzo;
- **"il Responsabile del procedimento"** è l'Avv. Maria Rosaria Mesiano, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche indirizzo pec: dgis.div04@pec.mase.gov.it;
- **"gli Uffici presso cui si può prendere visione del progetto e della relativa domanda"** sono:
 - ✓ **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica** – Dipartimento Energia – D.G. Infrastrutture e Sicurezza Divisione IV – Infrastrutture Energetiche e la D.G. per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo – Divisione IV – Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma;
 - ✓ **Regione interessata, Presidenza** – Via Leonardo da Vinci, 6 – 67100 L'Aquila;
 - ✓ **Comune di Collarmente**– Piazza Primo Maggio - 67040 Collarmente (AQ);

nonché, ai sensi degli articoli 8, comma 2 lett. d) e 14-bis, comma 2, lett. a) della legge 241/90, in ordine all'accesso telematico alle informazioni, i suddetti elaborati sono scaricabili dal link:

<https://filetransfer.terna.it/link/vHpGhCsVfStMrYED8b9IOs>

i soggetti interessati possono prendere visione del progetto nonché presentare osservazioni scritte **nel termine di 30 (trenta) giorni dal perfezionamento del presente avviso a:**

- ✓ **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Dipartimento Energia (DiE) – D.G. Infrastrutture e Sicurezza (Dg IS), Divisione IV - Infrastrutture Energetiche** Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma pec:dgis.div04@pec.mase.gov.it e Dipartimento Sviluppo Sostenibile – D.G. Valutazioni Ambientali, Divisione IV Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma - pec: VA@pec.mase.gov.it

dandone cortese notizia anche a Terna S.p.A. Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento – Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni - Autorizzazioni e Concertazione – Viale E. Galbani, 70 – 00156 Roma - pec: autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it