

AVVISO AL PUBBLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO AL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA DIPARTIMENTO ENERGIA E DIPARTIMENTO SVILUPPO SOSTENIBILE

La Società Terna Rete Elettrica Nazionale S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA, per il tramite di Terna Rete Italia S.p.A., con sede legale in Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA

RENDE NOTO CHE:

- con nota prot. GRUPPO TERNA/P20240079267-19/07/2024 ha presentato, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda, con relativo progetto, al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione generale infrastrutture e sicurezza, ora Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA), ex Divisione IV - Infrastrutture energetiche, di concerto con la Direzione generale valutazioni ambientali (VA), Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza, indifferibilità ed inamovibilità, delle opere elettriche di cui ai seguenti punti;
- con nota prot. R.U. 0208314 del 14/11/2024, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA), ha comunicato l'avvio del procedimento relativo all'opera sotto descritta;
- l'intervento, denominato **EL-599 - "Allacciamento entra-esci alla C.P. Careggi di e-distribuzione dalla Linea 132 kV n. F66 Rifredi RT – S. Donato RT cd Complobbi RT"**, è costituito dalle seguenti opere:
 - l'installazione di due sostegni portaterminali di transizione aria cavo, da posizionarsi in asse linea e la realizzazione di due tratti in cavo interrato in entra – esci alla C.P. di Careggi, di lunghezza complessiva di circa 1,6 km;
 - la demolizione del tratto di linea esistente tra i due nuovi sostegni per una lunghezza di 0,65 km e 4 sostegni.

Le caratteristiche tecniche principali degli elettrodotti sono:

Tensione nominale	132 kV
Frequenza nominale	50 Hz
Portata di corrente di progetto	1000 A (per i tratti in cavo)

- le opere in progetto sono ubicate nel Comune di Firenze, Città Metropolitana di Firenze, Regione Toscana;
- i fondi interessati ai fini dell'apposizione in via coattiva della servitù di elettrodotto, sono di seguito così indicati:
Foglio e Particelle, Cognome e Nome dell'intestatario catastale, luogo e data di nascita (o la denominazione dell'ente e/o società intestatari),

PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO DI ELETTRODOTTO:

Provincia di Firenze

Comune di Firenze [D612]

Foglio 11 part. 61, 67 CONTI CARLO nato a FIRENZE (FI) il 13/03/1961; Foglio 11 part. 366 CECCHINI GILBERTO nato a CASCIAGO (VA) il 08/03/1955; Foglio 24 part. 1294, 1293, 4026, 4020, 4025, 1251, 1254, 1258, 1249, 1247, 4023, 4022, 4024, 1295 COMUNE FIRENZE con sede in FIRENZE (FI); Foglio 24 part. 1292, 4019, 1291, 1253, 1328, 1246, 1257, 1250, 1248, 1230, 4021 FINBEST S.P.A. con sede in FIRENZE (FI); Foglio 24 part. 12, 773 MUGNAINI ALVARO nato a CASTEL VISCARDO (TR) il 24/01/1951, VITTORI MARGHERITA nata a GUALDO CATTANEO (PG) il 15/10/1959, VITTORI VALENTINO nato a GUALDO CATTANEO (PG) il 21/03/1956, VALENTINI MARISA nata a GUALDO CATTANEO (PG) il 14/04/1935;

- 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 gli elettrodotti, 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.

Tutto ciò premesso,

COMUNICA CHE:

- la documentazione progettuale ed ambientale è disponibile per la pubblica consultazione presso:
 - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Energia - Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA), ex Divisione IV - Infrastrutture energetiche – Via Sallustiana, 53 – 00187 Roma (RM);
 - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Dipartimento Sviluppo sostenibile - Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti - Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma (RM);
 - Comune di Firenze – Palazzo Vecchio – Piazza della Signoria - 50122, Firenze (FI);
 - Terna Rete Italia S.p.A. - Dipartimento Trasmissione Centro Nord - Via dei Della Robbia, 41/5 - 50132 Firenze (FI).

ai fini della **“Partecipazione al procedimento amministrativo”**, dell'apposizione **“Vincolo preordinato all'imposizione in via coattiva delle servitù di elettrodotto sui fondi attraversati dall'elettrodotto”** e della **“Dichiarazione di pubblica utilità”** secondo il combinato disposto della legge 7 agosto 1990, n. 241, del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni:

- **“l'oggetto del procedimento promosso”** è l'autorizzazione per la costruzione e l'esercizio dell'opera denominata: “Allacciamento entra-esce alla C.P. Careggi di e-distribuzione dalla Linea 132 kV n. F66 Riffredi RT – S. Donato RT cd Compibbi RT”;
- **“l'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione”** è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Dipartimento Energia - Direzione generale fonti energetiche e titoli abilitativi (FTA), ex Divisione IV - Infrastrutture energetiche, Via Sallustiana, 53, 00187 Roma (RM) di concerto con la Direzione Generale Valutazione Ambientali, Divisione IV - Inquinamento acustico, elettromagnetico e protezione da radiazioni ionizzanti, Via C. Colombo 44, 00147 Roma (RM);
- **“il Responsabile del procedimento”** è l'Avv. Maria Rosaria Mesiano;

chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di approvazione, può prendere visione della domanda e del relativo progetto nonché presentare osservazioni scritte, nel termine di **30 (trenta) giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, ai suddetti Ministeri ed alla Società Terna Rete Italia S.p.A., Via dei Della Robbia 41/5r – 50132 Firenze PEC: dipartimento-centronord@pec.terna.it

Coloro i quali, pur risultando dai registri catastali intestatari dei fondi interessati, non lo siano più, sono tenuti, a norma dell'art.3 comma 3 del citato D.P.R. 327/2001, a darne comunicazione al suddetto Responsabile del procedimento e a Terna Rete Italia S.p.A. – Dipartimento di Trasmissione Centro Nord, Via dei Della Robbia 41/5r – 50132 Firenze, indicando altresì, ove ne siano a conoscenza, il nominativo del nuovo proprietario o fornendo copia degli atti utili a ricostruire le vicende dell'immobile.

**Il Procuratore
Ing. Mirko Clori**