



**Oggetto: Realizzazione elettrodotto strategico in cavo sotterraneo di media tensione di collegamento esclusivo tra la cabina primaria di Belforte del Chienti e la cabina satellite di smistamento MT di Sarnano.**

**Progetto Resilienza Marche.**

**Pratica ENEL 537/2017.**

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA COSTRUZIONE E ALL'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DELLA L.R. 19/88 E S.M.I..**

La scrivente e-distribuzione S.p.A. - Infrastrutture e Reti Italia – Distribuzione Territoriale Rete Emilia Romagna e Marche - PL/DPAN/MC con sede a Macerata in via Due Fonti n° 140 (di seguito "Enel"),

#### RENDE NOTO

che, con domanda inoltrata alla **Regione Marche**, Giunta Regionale, Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio, P.F. Qualità dell'aria, Bonifiche, Fonti energetiche e Rifiuti, prot. n° **0479549** del **05/08/2017** ha richiesto l'autorizzazione a costruire ed esercire un elettrodotto interrato MT 20 kV, tra la Cabina Primaria AT/MT di Belforte del Chienti e la Cabina Satellite di Smistamento di Sarnano, tra i Comuni di Belforte del Chienti, Camporotondo di Fiastrone, Cessapalombo, San Ginesio e Sarnano (MC).

La predetta opera rientra in un più ampio piano di interventi individuati a seguito delle calamità naturali verificatesi nell'inverno scorso e necessari per la manutenzione straordinaria e il consolidamento statico della esistente linea elettrica, con adeguamento agli standard tecnologici che più si addicono al miglioramento della sicurezza.

Con la stessa domanda l'Enel ha nel contempo richiesto che:

1. l'opera da realizzare sia dichiarata di pubblica utilità, urgente, indifferibile e inamovibile, ai sensi e per gli effetti della L.R. 19/88 e s.m.i. e della D.P.R.

327/2001 e s.m.i. art. 52-quater, nonché di quanto ivi richiamato;

2. l'opera, non prevista nello strumento urbanistico generale (PRG) dei Comuni interessati, sia inserita in detto strumento costituendo variante allo stesso.

Le caratteristiche principali dell'impianto sono le seguenti:

- corrente alternata alla frequenza di 50 Hz;
- tensione nominale 20 kV;
- cavo elettrico elicord in alluminio di sezione 185 mmq;
- lunghezza totale elettrodotto sotterraneo km 18,5.

L'Enel precisa, infine, che la domanda con la relativa documentazione allegata, contenente la descrizione particolareggiata delle opere da realizzare e delle aree interessate, sarà depositata presso la **Regione Marche**, Giunta Regionale, Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio, P.F. Qualità dell'aria, Bonifiche, Fonti energetiche e Rifiuti, Via Tiziano n° 44, 60125 Ancona (AN), tel. 071/8063481-3521, fax 071/8063012, Pec: regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it, per 30 (trenta) giorni consecutivi, a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque intenda prenderne visione nelle ore di ufficio.

Ai sensi e per gli effetti della L.R. n° 19/88 e s.m.i., le opposizioni, le osservazioni o comunque le condizioni a cui dovrebbe essere eventualmente vincolata la costruzione dell'impianto, dovranno essere presentate dagli aventi interesse alla **Regione Marche**, Giunta Regionale, Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio, P.F. Qualità dell'aria, Bonifiche, Fonti energetiche e Rifiuti, Via Tiziano n° 44, 60125 Ancona (AN), tel. 071/8063481-3521, fax 071/8063012, Pec:

regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it, entro 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il presente Rende Noto, corredato da una corografia con indicato il tracciato dell'elettrodotto, sarà pubblicato per 30 (trenta) giorni consecutivi anche sull'Albo Pretorio dei Comuni interessati e sul Bollettino Ufficiale Regione Marche.

Macerata, li 03/08/2017.

Il Responsabile

Andrea Moglia

