



GIUNTA REGIONE MARCHE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE

Direzione Ambiente e Risorse Idriche

Settore Fonti Energetiche, Rifiuti, Cave e Miniere

Avviso di avvio del procedimento

(ai sensi dell'art. 4 della LR n. 19/1988 e degli artt. 11, 16 e 52-ter del DPR. 8.6.2001 n. 327)

1. e-distribuzione S.p.A. – Infrastrutture e Reti Italia – Area Regionale Abruzzo, Marche e Molise, con sede legale in Roma, in Via Ombrone 2, CF 05779711000 e P. IVA 15844561009, con nota E-DIS-11/05/2022-0467686, come integrata con E-DIS-23/02/2023-021538, ha inoltrato alla Regione Marche – Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere, ai sensi ai sensi della L.R. n. 19/1988, istanza di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio dell'opera denominata "Lavori di costruzione ed esercizio delle linee MT in cavo interrato denominate Amandola e Salfitex con tensione di esercizio pari a 20 kV, da ubicarsi nei comuni di Amandola (FM) e Comunanza (AP)", comprendente:
 - l'approvazione del progetto definitivo dell'opera;
 - l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'opera;
 - la dichiarazione della pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dell'opera;
 - l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dall'opera, ai sensi del DPR n. 327/2001.
2. Gli interventi oggetto della presente istanza rientrano nel Piano Resilienza Marche e riguardano la manutenzione straordinaria ed il consolidamento statico della linea elettrica esistente, mediante la demolizione di parte di linea in cavo aereo esistente, la dismissione di parti di linea in cavo interrato e la realizzazione di nuova linea elettrica MT in cavo interrato.
3. Le opere in progetto interessano la Provincia di Ascoli Piceno e di Fermo ed in particolare i Comuni di Comunanza e Amandola
4. L'avviso con l'elenco, di seguito riportato, recante le indicazioni dei fogli e delle particelle interessati dalla fascia del vincolo preordinato all'esproprio (VPE) per servitù di elettrodotto è affisso per 30 (trenta) giorni consecutivi all'Albo Pretorio del Comune di Comunanza e di Amandola.
5. Il presente avviso viene inoltre pubblicato sul BUR Marche, sul sito informatico della Regione Marche, su un quotidiano a diffusione nazionale e su un quotidiano a diffusione locale. Inoltre, copia della documentazione relativa al progetto, comprensiva del piano particellare di esproprio possono essere visionati, da chiunque ne abbia interesse, presso la Regione Marche, Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio, Settore Fonti energetiche, Rifiuti, Cave e Miniere, Via Tiziano n. 44 60125 Ancona per un periodo di 30 giorni consecutivi, a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso.
6. Le eventuali osservazioni inerenti al procedimento dovranno essere inoltrate dagli interessati con memorie scritte e documenti al seguente indirizzo PEC
regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it
entro il termine perentorio di 30 (trenta) giorni successivi alla data di cui al punto 4, per essere valutate nell'ambito della Conferenza di Servizi.

7. Il presente avviso sostituisce a tutti gli effetti la comunicazione personale ai sensi dell'art. 8, comma 3, della legge 7 agosto 1990 n. 241, in quanto è stato accertato che il numero dei proprietari dei terreni interessati dall'esecuzione dell'opera è superiore a cinquanta.
8. Il Responsabile del procedimento è l'Ing. Nicoletta Peroni – PO Autorizzazioni energetiche- Regione Marche - Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere – Via Tiziano 44 – 60125 Ancona (indirizzo e-mail: nicoletta.peroni@regione.marche.it - indirizzo pec: regione.marche.ciclorifiutibonifiche@emarche.it - tel. 071 8063531).

Il Dirigente
(Ing. Massimo Sbriscia)

Avviso di avvio del procedimento
(D.P.R. 08 GIUGNO 2001 n. 327 COME MODIFICATO ED INTEGRATO
DAL D.LGS. 27
DICEMBRE 2004 N. 330)

ELENCO DELLE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO
ALL'ESPROPRIO
(Terreni soggetti ad imposizione di servitù)

Comune di Amandola

Fig. 60 - Particelle 207, 223, 281, 197, 180.

Comune di Comunanza

Fig. 1 - Particelle 277, 260, 273, 264, 269, 213, 263, 286, 212, 68, 250, 253, 256, 284, 192, 202, 207, 196, 153, 279, 76, 77, 170, 182, 131;

Fig. 2 - Particelle 160, 185, 322, 462, 465, 159, 428, 184, 328, 321, 194, 320, 276, 265;

Fig. 4 - Particelle 411, 399, 615, 434, 404, 447, 787;

Fig. 6 - Particelle 401, 32, 33, 1128, 87, 89, 90, 1129, 585, 34, 91, 673;

Fig. 7 - Particelle 357, 358, 3, 4, 432, 19, 21, 22, 23, 504, 505, 506, 507, 516, 508, 509, 510;

Fig. 8 - Particelle 979, 970, 65, 1137, 549, 954, 564, 47, 46, 18, 1100, 14, 569, 433, 435, 545, 1295, 971, 531, 530, 571, 68, 67, 535, 532, 1211, 56;

Fig. 9 - Particelle 789, 792.