

AVVISO AL PUBBLICO

TERNA RETE ITALIA S.p.A.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Terna Rete Italia SpA, con sede legale in Roma (RM), Viale Egidio Galbani N° 70, comunica di aver presentato in data 02/10/2019 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

“Sviluppo Rete tra Pesaro e Ancona - Realizzazione collegamento tra SE Candia e CP Fossombrone e opere connesse”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 4-bis), denominata “Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 Km”.

Il progetto è localizzato nelle Marche, nella Provincia di Ancona per i comuni di Ancona, Agugliano, Camerata Picena, Morro d'Alba, Ostra, Trecastelli (già Comune di Ripe), Corinaldo, Senigallia, Monte S. Vito, Jesi, Monsano, S. Marcello, e nella Provincia di Pesaro e Urbino per i comuni di Terre Roveresche (già Comuni di Orciano di Pesaro, S. Giorgio di Pesaro, Barchi), Serrungarina, Montefelcino, Fossombrone, Monte Porzio, Mondavio. L'opera in oggetto è stata suddivisa in n. 4 interventi, ovvero prevede:

- intervento n. 1, declassamento a 150 kV della linea esistente 220 kV “S.E. Candia - S. Martino in XX”, relative varianti aeree, nuovo raccordo in cavo alla S.E. di Candia dal portaterminali 8A e demolizioni connesse;
- intervento n. 2, raccordi in cavo alla S.E. Camerata Picena e C.P. Camerata Picena dalla linea esistente 220 kV “S.E. Candia - S. Martino in XX” oggetto di declassamento;
- intervento n. 3, raccordo in cavo dal Sost. 122 della linea esistente 220 kV “S.E. Candia – S. Martino in XX” oggetto di declassamento, alla C.P. Fossombrone con smantellamento del collegamento rigido verso S.E. San Lazzaro;
- intervento n. 4, demolizione elettrodotti esistenti “S.E. Candia – S.E. Camerata Picena” e “C.P. Camerata Picena – S.E. San Lazzaro”.

Le principali caratteristiche elettriche dell'elettrodotto a valle del declassamento saranno:

- frequenza nominale 50 Hz;
- tensione nominale 150 kV;
- corrente nominale 870 A.

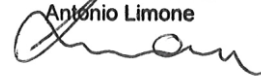
Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con l'area ZSC "Tavernelle sul Metauro" (IT5310015), con l'area ZPS "Tavernelle sul Metauro" (IT5310028) e, seppur non direttamente coinvolta, potrebbe interferire con l'area ZPS/ZSC/ZPS "Fiume Esino in località Ripa Bianca" (IT5320009).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it*.

Il legale rappresentante

Terna Rete Italia S.p.A.
Direzione Territoriale Centro Sud
Unità Progettazione Impianti
IL RESPONSABILE
Antonio Limone



(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.