

AVVISO AL PUBBLICO



TRISPA/P2016
0006678 - 12/12/2016

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

La Società Terna S.p.A. con sede legale in Roma (RM), Viale Egidio Galbani n.70 (c.f./p.iva 05779661007), comunica di aver presentato con nota TRISPA/P2016 0006678 del 12/12/2016 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.20 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza, corredata dal progetto preliminare e dallo studio preliminare ambientale, per l'avvio della procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA del progetto "Razionalizzazione della rete a 150 kV nella provincia di Messina".

Il progetto in oggetto è localizzato in Sicilia, provincia di Messina ed interessa diversi Comuni tra Messina e Milazzo. Con il presente pacchetto progettuale è prevista la realizzazione dei seguenti tre interventi:

Intervento 1) *Raccordo aereo 150kV in Entra - Esce alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto*

CP Villafranca – CP Pace del Mela;

Intervento 2) *Collegamento aereo 150kV CP San Cosimo – CP Messina Riviera;*

Intervento 3) *Elettrodotto in cavo 150kV CP Contesse – CP Contesse RFI;*

I tracciati degli interventi di nuova realizzazione presentano le seguenti percorrenze:

Intervento 1) 2.18 km;

Intervento 2) 2.58 km;

Intervento 3) 1.76 km.

A seguito della messa in opera degli interventi su elencati, sarà possibile liberare l'area ZPS da diversi elettrodotti che insistono su di essa, demolendo circa 50 km di linee elettriche in alta tensione ricadenti nella provincia di Messina. Tali interventi rappresentano di fatto la parte più importante delle opere previste da Terna per il riassetto della rete AT nella provincia di Messina a cui sono subordinate le dismissioni funzionali all'ottemperanza alla prescrizione A11 del decreto di compatibilità ambientale n. 943 del 29.07.2009 per l'opera denominata "Elettrodotto a 380 kV Sorgente-Rizziconi".

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce direttamente con il SIC ITA 030011 "Dorsale Curcuraci e Antennamare" e con la ZPS ITA 030042 "Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e Area marina dello Stretto di Messina" ed indirettamente con il SIC ITA 030010 "Fiume Fiumedinisi, Monte Scuderi".

Il progetto preliminare, lo studio preliminare ambientale e la relazione di incidenza ambientale sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3 – Autorizzazioni e concessioni
Viale Campania, 3690144 – PALERMO
- Città Metropolitana di Messina
Palazzo dei Leoni - Corso Cavour 86, 98122 – MESSINA
- Comune di Messina
Piazza Unione Europea - 98122 – MESSINA
- Comune di Villafranca Tirrena
Via Don Luigi Sturzo 3, 98049 – VILLAFRANCA TIRRENA (ME)
- Comune di Saponara
Piazza Matrice, 98047 – SAPONARA (ME)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.va.minambiente.it.

Ai sensi dell'art. 20, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., entro il termine di 45 (quarantacinque) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente (www.va.minambiente.it), chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta proprie osservazioni indirizzandole al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Il Responsabile
(Ing. Roberto Cirrincione)



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



21-12-2016