



*Ministero*

*per i Beni e le Attività Culturali*  
Direzione Generale archeologia belle arti e paesaggio  
Servizio V

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare – Direzione  
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

Al Gabinetto del Ministro – SEDE  
[gabinetto@beniculturali.it](mailto:gabinetto@beniculturali.it)

*E p.c.*

Alla Regione Siciliana  
Assessorato Regionale Beni  
Culturali e dell'Identità Siciliana  
Dipartimento dei Beni Culturali e  
dell'Identità Siciliana  
[dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.beni.culturali@certmail.regione.sicilia.it)

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania  
[sopriect@certmail.regione.sicilia.it](mailto:sopriect@certmail.regione.sicilia.it)

Alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Siracusa  
[soprisr@certmail.regione.sicilia.it](mailto:soprisr@certmail.regione.sicilia.it)

Alla Terna Rete Italia S.p.A.  
[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 4779] Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, denominato "Paternò Priolo".  
Decreto di compatibilità ambientale n. 352 del 28/11/2013 – Verifica di ottemperanza ai  
sensi del l'art. 28 del D.Lgs. 152/2006  
**Ottemperanza prescrizione A.8.**

In riferimento al parere contenuto nella nota ministeriale prot. n. 21696 del 19/08/2013, recepito nel provvedimento di valutazione di impatto ambientale DEC/VIA/AIA n. 352 del 28/11/2013, con il quale questa Amministrazione si è espressa favorevolmente con prescrizioni in merito alla valutazione di impatto ambientale del progetto in argomento, si fa presente quanto segue:

VISTA l'istanza per la verifica di ottemperanza presentata da Terna con prot. n. TERNA/P20190046606 del 28/06/2019;

VISTA la nota della Soprintendenza per i BB. CC. e AA. di Catania prot. n. 15323 del 26/07/2019, che riporta: *"questa Soprintendenza premette che con propria nota prot. n. 7975 del 17.4.2019 ha dato riscontro ad una richiesta di valutazione caso per caso avanzata dalla Società Terna relativamente all'Elettrodotto in ST a 380 kV tra le Stazioni Elettriche di Paternò (CT Pantano (CT) e Priolo Gargallo (SR) relativamente al tratto ricadente nella provincia di Catania [...] La Scrivente, con la presente, rappresenta di aver preso visione dello studio condotto dalla predetta Società condividendo, a seguito di puntuale verifica, la metodologia riguardante la scelta delle tipologie di sostegni che relativamente al tracciato in argomento, TRATTO A, sono previsti complessivamente n° 50 sostegni di cui n° 24 tralicci e n° 26 monostelo motivando la collocazione dei sostegni tubolari monostelo compatibilmente con le esigenze tecniche e tenuta in debita considerazione delle caratteristiche paesaggistico-percettive delle unità di paesaggio interferite e delle possibili interazioni con l'avifauna locale in quanto la tipologia*



*Ministero per i Beni e le Attività Culturali*

*monostelo non può essere collocata in modo omogeneo su tutto il territorio ma esclusivamente laddove tecnicamente possibile ovvero in zone pianeggianti, con altimetria regolare, in zone di tracciato rettilineo senza bruschi cambi di direzione. Motivazione ampiamente trattata dalla Società Terna nell'elaborato con codifica REGR1100513IAM002919, Effettuati i dovuti ragguagli degli elaborati COROGRAFIA SU CTR inerenti i tratti del territorio di Catania, codifica OEGR1100413IAM03044, con il piano paesaggistico, i vari livelli di tutela ed i contesti peraltro già affrontati con la sopracitata nota prot. n. 7975 del 17.4.2019 con la presente per le motivazioni di cui sopra si condivide la collocazione degli stessi con la prescrizione che affinché possano armonizzarsi nel contesto e non risultare complessivamente incombenti sotto il profilo percettivo la cromia da adoperarsi sia della gradazione di grigio ovvero: - RAL 7035 Grigio Luce -della collezione RAL Classic."*

VISTA la nota della Soprintendenza per i BB. CC. e AA. di Siracusa prot. n. 10105 del 13 settembre 2019, con cui, in riferimento all'ottemperanza in oggetto, si "esprime parere favorevole all'impiego dei sostegni tubolari monostelo, a minore impatto paesaggistico";

CONSIDERATO che la prescrizione in oggetto, A8 del DEC/VIA/AIA n. 352 del 28/11/2013, riporta: "In merito alla tipologia dei sostegni del nuovo elettrodotto a 380 kV Paternò-Priolo, si dovrà prevedere, il più possibile, l'impiego di sostegni tubolari monostelo, compatibilmente con le esigenze tecniche e tenuto conto delle caratteristiche paesaggistiche e percettive delle unità di paesaggio interferite e delle possibili interazioni con l'avifauna locale. A tal fine dovrà essere fornito uno studio con le motivazioni di scelta della tipologia di ogni sostegno e con le opportune fotosimulazioni.", e che gli enti preposti alla verifica di ottemperanza per la prescrizione indicati sono il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del mare e il Ministero per i beni e le attività culturali;

ESAMINATI gli elaborati inoltrati dalla società proponente ai fini della verifica di ottemperanza in oggetto con la nota sopra richiamata, contenenti una relazione sugli aspetti metodologici e le fotosimulazioni del progetto;

Questo Ministero

ACCERTA L'OTTEMPERANZA

per quanto di competenza alla prescrizione A8, contenuta nel Decreto DEC/VIA/AIA n. 352 del 28/11/2013, subordinatamente al rispetto della sopra citata condizione segnalata dalla Soprintendenza di Catania, relativa al trattamento cromatico dei sostegni.

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Isabella Fera

IL Direttore del servizio

Arch. Roberto Banchini

IL DIRETTORE GENERALE  
Arch. Federica Galloni

20.09.2019

2 di 2