



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Il Direttore Generale

Progetto **Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, “Paternò - Priolo”. Decreto di compatibilità ambientale DM n. 352 del 28/11/2013**

Procedimento **Verifica di ottemperanza: prescrizioni nn. A.14 e A.26.**

Intervento relativo al solo cantiere della stazione elettrica 380/220/150kV, ubicata in località Pantano d’Arci nel Comune di Catania (intervento B)

ID Fascicolo **[5327]**

Proponente **Terna Rete Italia S.p.A.**

Elenco allegati **Parere della Sottocommissione VIA della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale – VIA e VAS n. 6 del 20/08/2020**

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: CreSS_05-Set_05
Data: 09/09/2020

✓ Resp. Div.: Meschini G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 14/09/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.
Ufficio: CreSS
Data: 16/09/2020

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, recante “Norme in materia ambientale”;

VISTO in particolare l’art. 28 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104, inerente alle attività di monitoraggio delle condizioni ambientali indicate nei provvedimenti di valutazione di impatto ambientale, che trova applicazione anche per i provvedimenti adottati prima del 21 luglio 2017, data in cui è entrato in vigore, in ragione di quanto previsto dall’art. 23, c.3 del medesimo D.Lgs. 104/2017;

VISTO l’articolo 9 del Decreto del Presidente della Repubblica 14 maggio 2007, n. 90 e successive modifiche di cui all’articolo 7, comma 1, del Decreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito nella Legge 14 luglio 2008, n. 123, che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 342 del 13 dicembre 2017 recante l’articolazione, l’organizzazione, le modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, n. 241 del 20 agosto 2019, con cui è stata definita la composizione della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale – VIA e VAS;

PRESO ATTO che in data 25 maggio 2020 si è insediata la Commissione Tecnica di verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS nominata con D.M. n. 241 del 20 agosto 2019;

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DM n. 352 del 28/11/2013 con prescrizioni, relativo al progetto “*Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, denominato “Paternò-Priolo”*”;

VISTE, in particolare, le prescrizioni n. A.14 e A.26, le cui verifiche di ottemperanza sono di competenza del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, che recitano:

A.14: “Prima dell’inizio dei lavori dovrà essere presentato un piano dettagliato relativo alla cantierizzazione dell’opera che definisca: la localizzazione dei cantiere base e la relativa logistica, che dovranno essere ubicate in aree prive di vincoli e riducendo comunque al minimo l’occupazione di aree; dovranno essere indicate e localizzate le aree di cantiere (elettrodotti aereo e interrato e S.E. Pantano) e le piste di cantiere; dovranno essere indicati gli eventuali recettori sensibili interessati e le misure che si intendono attuare per la mitigazione degli impatti, le misure per evitare il superamento dei limiti previsti dalla normativa vigente relativamente alle emissioni e agli scarichi”;

A.26: “Il proponente dovrà attuare tutte le misure di mitigazione/compensazione proposte nel SIA e nella documentazione integrativa. In fase di progettazione esecutiva dovranno inoltre essere adeguatamente progettati gli interventi e le misure che si intendono attuare per il ripristino delle aree e piste di cantiere previste per la realizzazione di tutte le opere al fine di riportare la situazione ante operam. I progetti dovranno contemplare anche le cure colturali degli elementi vegetazionali per i primi 5 anni dal momento dell’impianto; si dovrà in ogni caso prevedere la risemina delle superfici ove si sia verificato un mancato o ridotto sviluppo della copertura erbacea e la sostituzione delle fallanze nell’ambito delle formazioni arboree e arbustive ricostituite”;

VISTO il Provvedimento Direttoriale prot. DVA-DEC-2020-0000027 del 03/03/2020 con cui la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS ha determinato *“l'ottemperanza alle prescrizioni nn. A.14 e A.26 del decreto di compatibilità ambientale n. 352 del 28/11/2013 relativo al progetto “Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, denominato “Paternò-Priolo”, con riferimento al solo intervento relativo all'interramento in cavo per una lunghezza di circa 1,5 km dell'elettrodotto aereo esistente a 150 kV S.E. Paternò - C.P. Barca”;*

VISTO che con pec del 26/05/2020, acquisita al prot. 40370/MATTM del 01/06/2020 e successive pec e successivamente perfezionata con email del 18/06/2020, la società Terna Rete Italia ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alle citate prescrizioni, limitatamente al solo cantiere della stazione elettrica 380/220/150 kV, ubicata in località Pantano d'Arci nel Comune di Catania (intervento B), ed ha trasmesso la relativa documentazione tecnica;

CONSIDERATO che, in allegato alla citata nota, il proponente ha trasmesso:

- Elaborato “PIANO DI CANTIERIZZAZIONE E DI GESTIONE AMBIENTALE” e relativi allegati;

VISTA la nota prot. 56996/MATTTM del 22/07/2020 con la quale è stato dato avvio all'istruttoria tecnica presso la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

ACQUISITO il parere della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS n.6 del 20/08/2020, assunto al prot. 66204/MATTM del 26/08/2020, costituito da n. 4 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

DETERMINA

l'ottemperanza alle prescrizioni nn. A.14 e A.26 del DVA-DEC-2013-352 del 28/11/2013 del progetto “Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, denominato “Paternò-Priolo”, limitatamente al solo cantiere della stazione elettrica 380/220/150kV ubicata in località Pantano d'Arci nel Comune di Catania (intervento B).

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia, all'ARPA Sicilia e alla Regione Siciliana, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.

Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero (<http://www.va.minambiente.it>).

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro sessanta giorni, o in alternativa, al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla pubblicazione sul portale delle valutazioni ambientali.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

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