



*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: prescrizione n. A.23

---

***ID Fascicolo*** [5118]

---

***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. 7 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: 09/09/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.  
Ufficio: CreSS  
Data: 10/09/2020

**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”*”;

**VISTA**, in particolare, la prescrizione n. A.23, la cui verifica di ottemperanza è di competenza del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare, che recita: “*La prescrizione n. A.23 riporta: “In merito ai rischi di collisione, al fine di ottimizzare anche le misure di mitigazione proposte nel SIA e nelle integrazioni, dovrà essere redatto, in fase di progetto esecutivo, uno studio in merito alle misure di mitigazione e delle attività di monitoraggio sulla base delle più recenti linee guida nazionali (“Linee guida per la mitigazione dell’impatto delle linee elettriche sull’avifauna”- ISPRA 2008) e internazionali (Guidelines for mitigating conflict between migratory birds and electricity power grids, UNEP/CMS/Conf. 10.30.2011).*”

*Lo studio dovrà essere finalizzato alla definizione precisa e puntuale:*

- *dei tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione,*
- *delle modalità circa la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi di segnalazione e dissuasione visivi e acustici,*
- *delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata).*

*I contenuti dello studio, che dovrà essere redatto da esperti qualificati, dovranno essere concordati con gli enti gestori delle aree protette e con gli uffici competenti della Regione Siciliana. Lo studio, dovrà contenere anche le misure a tutela delle specie a rischio. Il Piano di Monitoraggio*

*dell'avifauna ed i report annuali, dovranno essere inviati al MATTM, al competente ufficio della Regione Siciliana ed agli Enti gestori dei siti Natura 2000. Inoltre durante la fase di controllo periodico del tracciato dovrà essere effettuato il monitoraggio dello stato e della conservazione dei dispositivi di segnalazione/dissuasione e dovrà essere effettuata la sostituzione dei dispositivi deteriorati e il riposizionamento di quelli che si sono spostati”;*

**VISTO** che con nota prot. TERNA/P20200026489 del 29/04/2020, acquisita con prot. 31375/MATTM del 04/05/2020, successivamente perfezionata con pec del 26/05/2020, acquisita con prot. 40125/MATTM del 29/05/2020, la società Terna Rete Italia ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla citata prescrizione, ed ha trasmesso la relativa documentazione tecnica;

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

- Elaborato “Analisi del rischio elettrico per l’avifauna” e relativi allegati;
- Parere della Regione Siciliana prot.n.18838 del 08/04/2020 di condivisione dello studio predisposto in ottemperanza alla prescrizione n. A.23;

**CONSIDERATO** che, il proponente non ha trasmesso i seguenti allegati:

- Allegato 1: RGGR11005BIAM02610 - Progetto di Monitoraggio Ambientale;
- Allegato 2: REGR11005BIAM3170 – Monitoraggio Ambientale Ante Opera (AO) componente faunistica;

**VISTA** la nota prot. 56572/MATTTM del 21/07/2020 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 Sottocommissione VIA della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale - VIA e VAS n. 7 del 20/08/2020, assunto al prot. 66203/MATTM del 26.08.2020, costituito da n. 5 pagine, che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

## **DETERMINA**

**l’ottemperanza alla prescrizione n. A.23 del DVA-DEC-2013-352 del 28/11/2013 del progetto “Elettrodotto a 380 kV, in singola terna, denominato “Paternò-Priolo”, limitatamente alla parte della definizione: “dei tratti di elettrodotto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione, delle misure di mitigazione (dispositivi) e delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata)”.**

**Ai fini del completamento dell’ottemperanza alla prescrizione, il proponente dovrà presentare dei report annuali di monitoraggio.**

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)