



*Ministero della Transizione Ecologica*

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

<b><i>Progetto/Piano/Programma</i></b>	<b>“Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse”</b> <b>Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 139 del 01/06/2017</b>
<b><i>Procedimento</i></b>	<b>Prescrizione A.4</b> <b>Verifica di ottemperanza ai sensi dell’articolo 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.</b>
<b><i>ID Fascicolo</i></b>	<b>4987</b>
<b><i>Proponente</i></b>	<b>Terna Rete Italia S.p.A</b>
<b><i>Elenco allegati</i></b>	<b>Parere della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA n. 443 del 07 marzo 2022</b>

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 gennaio 2022, con il quale è stato conferito all'Arch. Gianluigi Nocco l'incarico dirigenziale di livello generale di Direttore Generale per le Valutazioni Ambientali;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri, 29 luglio 2021, n. 128, recante regolamento di organizzazione del Ministero della Transizione ecologica;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" in particolare gli articoli 16 e 17;

**VISTO** l'articolo 6 comma 1 lettera e) della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante "Nuove norme sul procedimento amministrativo";

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni, recante "Norme in materia ambientale";

**VISTO** in particolare l'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dal decreto legislativo 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'articolo 23, comma 3, del medesimo decreto legislativo 104/2017;

**VISTO** l'art. 8 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che stabilisce che la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS assicura all'autorità competente l'attuazione delle norme di cui ai titoli II e III del medesimo Decreto Legislativo;

**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 20 agosto 2019, n. 241, 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 decreto ministeriale n. 241 del 20 agosto 2019;

**VISTO** l'articolo 1 della legge 22 aprile 2021, n. 55, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 102 del 29 aprile 2021;

**CONSIDERATO** che a seguito della modifica di cui al punto precedente, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare cambia la propria denominazione in Ministero della transizione ecologica, ed il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo cambia altresì la propria denominazione in Ministero della cultura;

**VISTO** il Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 139 del 01/06/2017 con cui è stato espresso giudizio positivo con prescrizioni circa la compatibilità ambientale del progetto *“Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse”*;

**VISTA** in particolare, la prescrizione A.4, la cui verifica di ottemperanza rientra tra le competenze del Ministero della transizione ecologica, che recita:

*“In merito ai rischi di collisione, al fine di ottimizzare anche le misure di monitoraggio e mitigazione proposte nel SIA e nelle integrazioni, dovrà essere redatto, in fase di progetto esecutivo, uno studio, 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), finalizzato alla definizione precisa e puntuale:*

- a) dei tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione;*
- b) delle modalità circa la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi di segnalazione e dissuasione visivi e acustici;*
- c) delle modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata). Il monitoraggio post operam dovrà avere una durata minima di 3 anni;*
- d) delle misure a tutela delle specie a rischio.*

*Detto studio, redatto da esperti qualificati, dovrà essere concordato con l’Ente Parco Monti Lattari e/o con gli uffici competenti della Regione Campania”*;

**VISTA** la nota prot. TERNA/P20210038830 del 12/05/2021, acquisita al prot. 56337/MATTM del 26/05/2021, con cui la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.4 del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 139 del 01/06/2017, del progetto *“Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse”*;

**PRESO ATTO** della documentazione fornita con l’istanza;

**VISTA** la nota prot. 63109/MATTM del 11/06/2021 con cui la Divisione V della Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo ha disposto l’avvio dell’istruttoria tecnica, presso la Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS, Sottocommissione VIA ai sensi dell’articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii.;

**VISTA** la nota prot. prot. 000797 del 04/05/2021, acquisita al prot. 47315/MATTM del 05/05/2021, con cui l’Ente Parco Regionale dei Monti Lattari ha trasmesso il proprio parere relativamente al documento, predisposto da Terna Rete Italia S.p.A., *“Prescrizione A4 - Studio del rischio potenziale di collisione per l’avifauna”* - REFR11001CIAM03123Rev.01 del 04/12/2020, recante parere favorevole dell’Ente Parco;

**ACQUISITO** il parere n. 443 del 07 marzo 2022 della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA, assunto al prot. 35775/MITE del 21 marzo 2022, costituito da n.8 pagine che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante;

**CONSIDERATO** che nel citato parere, la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS - Sottocommissione VIA, sulla base delle valutazioni condotte, ha ritenuto che:

In ordine alla verifica di ottemperanza alla prescrizione A.4 del Decreto di compatibilità ambientale. D.M. n. 139 del 01/06/2017 relativo al progetto "Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse", così come disposto dalla Divisione con nota di procedibilità prot. 63109/MATTM in data 11/06/2021:

- *“la prescrizione n. A.4 è ottemperata nelle sue varie parti:*
  - o *il punto a), per il quale sono stati individuati e condivisi con l'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari i tratti di elettrodotto in progetto per i quali è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio di collisione;*
  - o *il punto b), per il quale, nella documentazione presentata, sono indicate le modalità circa la disposizione, la tipologia, il numero, dei dispositivi dissuasione visivi e le cartografie relative;*
  - o *il punto c), per il quale sono state previste azioni e modalità per il monitoraggio ante operam e post operam (punti di misura, modalità, tecniche, durata) attraverso il Piano di Monitoraggio Ambientale, oggetto della prescrizione A3 dello stesso decreto di compatibilità ambientale, approvato dall'ARPA Campania, che prevede, tra l'altro, che il monitoraggio post operam dovrà avere una durata minima di 3 anni;*
  - o *il punto d), per il quale la documentazione presentata riporta lo studio e le indicazioni delle misure a tutela delle specie a rischio;*

*con le seguenti raccomandazioni:*

- *oltre all'installazione dei diffusori, dovrà essere previsto il posizionamento di cassette nido, in accordo con l'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari, la cui installazione, come indicato dal Proponente, non presenta alcun tipo di vincolo tecnico e quindi può essere ampiamente attuata per trasformare l'elemento estraneo costituito dai sostegni della linea in un punto d'appoggio per l'avifauna e in particolare per i rapaci. Dovrà quindi essere data informazione all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari e all'ARPA Campania dell'effettiva collocazione ed installazione delle cassette nido e delle relative collocazioni;*
- *vista la sperimentazione in atto da parte di Terna S.p.a. dei dispositivi di rilevamento degli urti e la presenza di vincoli tecnici (ad esempio in termini di necessità di alimentazione elettrica) che ne rendono ancora difficoltoso l'impiego, dovrà essere valutata, in accordo con l'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari o dell'ARPA Campania, l'opportunità di installazione dei dispositivi di rilevamento degli urti nel caso di acclarata dimostrazione della fattibilità tecnica di tale metodologia di monitoraggio;*
- *procedere ogni due anni al monitoraggio in corso di esercizio, successivamente al primo periodo triennale;*
- *vista la disponibilità di Terna all'installazione e alla sperimentazione di nuovi dispositivi sulla nuova linea, eventuali modifiche o aggiornamenti relativi alle tipologie di sistemi di dissuasione dell'avifauna dovranno essere concordati preventivamente con l'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari o dell'ARPA Campania e data informazione al MiTE.”*

**VISTA** la nota prot. 43164/MITE del 04 aprile 2022 con la quale la Responsabile del Procedimento, Arch. Claudia Pieri, ha trasmesso, ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm.ii., gli atti istruttori ai fini dell'adozione del provvedimento finale;

**RITENUTO**, sulla base di quanto premesso e della proposta formulata dalla Responsabile del Procedimento, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di Verifica di ottemperanza alla condizione ambientale A.4 del decreto VIA, ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo al progetto "*Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse*" sulla base della documentazione trasmessa dal proponente;

### **DETERMINA**

**L'ottemperanza della condizione ambientale A.4 del D.M. n. 139 del 01/06/2017 relativo al progetto "*Interconnessione a 150 kV Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere ed opere connesse*" con le raccomandazioni contenute nel parere n. 443 del 07 marzo 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS.**

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia S.p.A., all'ARPA Campania, all'Ente Parco Regionale dei Monti Lattari e alla Regione Campania, la quale provvederà a portarlo a conoscenza delle altre amministrazioni eventualmente interessate.

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

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro e non oltre sessanta e centoventi giorni decorrenti dalla notifica dell'atto, mentre per i soggetti diversi dal proponente destinatario della notifica, i termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito *web* del Ministero della transizione ecologica.

**Il Direttore Generale**

Arch. Gianluigi Nocco

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