



Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto

**Elettrodotto aereo a 380 kV tra le stazioni elettriche di Colunga (BO) e Calenzano (FI) ed opere connesse.
Decreto VIA n. DVA/DEC/2014/275 del 17/11/2014**

Procedimento

**Condizione ambientale: A.48.
Intervento E1 – Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna "Calenzano – Vaiano Al".**

Verifica di ottemperanza ai sensi dell'articolo 28 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

ID Fascicolo

[8699]

Proponente

Terna Rete Italia S.p.A.

Elenco allegati

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: VA_05-Set_05
Data: 03/08/2022

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 05/08/2022

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 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 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 Gazzetta Ufficiale - 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 DM-2014-275 del 17/11/2014, dall'esito positivo con prescrizioni, relativo al "*Elettrodotto aereo a 380 kV tra le stazioni elettriche di Colunga (BO) e Calenzano (FI) ed opere connesse*";

VISTA in particolare la prescrizione n. A.48, che recita: *“Il Proponente dovrà fornire annualmente al MATTM una relazione che attesti lo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni indicate fino alla completa ottemperanza di tutte le prescrizioni ad esclusione della n.47”*;

VISTA la nota prot. TERNA/P20220057387 del 04/07/2022, acquisita con prot. 82852/MiTE del 04/07/2022 con la quale la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla prescrizione sopra citata relativa all'intervento E1 – Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna “Calenzano – Vaiano Al” della prescrizione A48;

PRESO ATTO che con la medesima nota il Proponente ha comunicato lo stato di avanzamento delle ottemperanze alle prescrizioni del Decreto n. 275 del 17/11/2014 applicabili all'intervento E1 (prescrizione A48);

PRESO ATTO che con tale documento *“si completa la verifica di ottemperanza con particolare riguardo a quelle prescrizioni la cui natura è tale da chiedere un dettaglio progettuale e operativo raggiungibile solo nella fase preliminare all'avvio delle attività”*;

PRESO ATTO che all'intervento E1 non si applicano le seguenti prescrizioni: A1, A2, A3, A4, A5, A7, A8, A16, A17, A18, A19, A21, A24.a, A24.b, A26, A27, A28, A29, A37, A40, A42, A43, A44, A45, A47, B2, B3, B4, B13, B14, B15, B16, T5, T8, T13, T14d, T14.e, T14.g, T14.h, T14.i, T15.b, T15.c, T15.d, T15.f, T19 T20.a, T20.b, T20, T20 bis, T21, T22, T25, T28, T30.a, T30.B, T30.C, T30.D; nonché tutte le prescrizioni della Regione Emilia Romagna;

PRESO ATTO che risultano altresì ottemperate le seguenti prescrizioni:

- A6, conclusa con decreto direttoriale n. 303 del 29/09/2020;
- A13, C.T.19, C.T14f e T15f, concluse con provvedimento direttoriale prot. 30512/DVA del 21/11/2019;

VALUTATO che la documentazione presentata risponde a quanto richiesto dalla prescrizione in esame;

DATO ATTO che il presente provvedimento è stato predisposto dal responsabile del procedimento ai sensi dell'articolo 6, comma 1, lettera e), della legge 7 agosto 1990, n. 241, e ss.mm.ii., sulla base degli atti istruttori;

RITENUTO, sulla base di quanto premesso e della proposta della responsabile del procedimento e della dirigente, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale A.48, relativa all'intervento E1 “Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna “Calenzano – Vaiano Al”, sulla base della documentazione trasmessa dal Proponente,

DETERMINA

l'ottemperanza alla prescrizione n. A.48 del Decreto n. 275 del 17/11/2014 relativo al progetto "Elettrodotto aereo a 380 kV tra le stazioni elettriche di Colunga (BO) e Calenzano (FI) ed opere connesse" per l'intervento E1 – Attestamento in cavo alla S.E. Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna "Calenzano – Vaiano Al", al quale non si applicano le seguenti prescrizioni: A1, A2, A3, A4, A5, A7, A8, A16, A17, A18, A19, A21, A24.a, A24.b, A26, A27, A28, A29, A37, A40, A42, A43, A44, A45, A47, B2, B3, B4, B13, B14, B15, B16, T5, T8, T13, T14d, T14.e, T14.g, T14.h, T14.i, T15.b, T15.c, T15.d, T15.f, T19 T20.a, T20.b, T20, T20 bis, T21, T22, T25, T28, T30.a, T30.B, T30.C, T30.D; nonché tutte le prescrizioni della Regione Emilia Romagna.

Il presente provvedimento sarà comunicato al Proponente, all'ARPAT, alla Città Metropolitana di Firenze, all'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale, all'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, all'ASL di Calenzano, alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze, alla Provincia di Pistoia, alla Provincia di Prato, alla Regione Toscana, alla Regione Emilia Romagna le quali provvederanno 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 dai destinatari 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)