



*Ministero della Transizione Ecologica*

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

***Progetto/Piano/Programma***

**“Elettrodotto 380 kV semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano”**

**Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 275 del 17/11/2014**

---

***Procedimento***

**Prescrizione n. A.31**

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

---

***ID Fascicolo***

**8464**

---

***Proponente***

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

---

***Elenco allegati***

**Parere della Regione Emilia Romagna del 20 maggio 2022;**

**Parere della Regione Toscana del 09 giugno 2022**

---

✓ Resp.Set: Pieri C.  
Ufficio: VA\_05-Set\_05  
Data: 08/09/2022

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.  
Ufficio: VA\_05  
Data: 08/09/2022

**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. 275 del 17/11/2014 con cui è stato espresso giudizio positivo con prescrizioni circa la compatibilità ambientale del progetto “Nuovo elettrodotto 380 kV in semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano ed opere connesse”, il cui termine per l'ultimazione dei lavori è stato prorogato sino al 14 novembre 2024 con D.M. n. 176 del 14/08/2020;

**VISTA** in particolare, la prescrizione A.31, la cui verifica di ottemperanza rientra tra le competenze del Ministero della transizione ecologica, con il coinvolgimento della Regione Emilia Romagna e della Regione Toscana, per i territori di competenza, che recita:  
*“Prima dell'avvio dei lavori dell'Elettrodotto a 380 kV dovrà essere redatto d'intesa con la Regione Toscana e la Regione Emilia-Romagna e pervenire al MATTM il piano dettagliato che contenga la tempistica, modalità di realizzazione degli interventi inseriti nell'elenco delle Opere di Razionalizzazione”;*

**VISTA** la nota prot. TERNA/P20220068226 del 05/08/2022, acquisita al prot. 98756/MITE del 08/08/2022, con cui la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.31 del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 275 del 17/11/2014, del progetto “Elettrodotto 380 kV semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano”;

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

**CONSIDERATO** che erano state precedentemente acquisite la nota pec del 20 maggio 2022, assunta al prot. MITE/63665 del 20 maggio 2022, con la quale la Regione Emilia Romagna ha espresso il proprio contributo e la nota prot. 237019 del 09 giugno 2022, assunta al prot. MITE/72412 del 9 giugno 2022, con la quale la Regione Toscana ha espresso il proprio parere che, allegato al presente provvedimento, ne costituiscono parte integrante

**CONSIDERATO** che con la nota succitata la Regione Emilia Romagna ha espresso il proprio contributo, ritenendo che: *“Vista la documentazione presentata e visto che la stessa è stata preliminarmente condivisa con il Comune di Pianoro, si ritiene che la prescrizione in oggetto sia stata ottemperata”;*

**CONSIDERATO** che con la nota succitata la Regione Toscana ha espresso il proprio parere, ritenendo che: *“In merito, il Settore scrivente ha consultato i Soggetti interessati: è pervenuto un unico contributo da parte del Comune di Barberino del Mugello, il quale ha comunicato di non avere nulla da osservare in merito al piano elaborato da Terna in relazione alla suddetta prescrizione A31 del decreto VIA. Ciò premesso, si comunica a codesto Ministero di non ravvisare alcun rilievo o osservazione in merito al piano elaborato da Terna Rete Italia Spa, in ottemperanza alla prescrizione A31 del decreto VIA”;*

**CONSIDERATO** che nei citati pareri, entrambe le Regioni interessate hanno ritenuto che la prescrizione A.31 sia stata ottemperata;

**PRESO ATTO** che, come dichiarato dal proponente nella documentazione di ottemperanza, le opere di razionalizzazione della rete elettrica nazionale, oggetto della presente prescrizione, sono

quelle condivise con il territorio durante la fase concertativa/autorizzativa e che le stesse non sono incluse nell'autorizzazione del progetto "Nuovo elettrodotto 380 kV in semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano ed opere connesse", ma saranno oggetto di iter autorizzativi separati;

**CONSIDERATO** pertanto che, in ragione di ciò, le suddette opere saranno oggetto di procedure di valutazione ambientale nell'ambito dei futuri procedimenti autorizzativi;

**VALUTATO** che la documentazione presentata risponde a quanto richiesto nel testo della prescrizione;

**DATO ATTO** che il presente provvedimento è stato predisposto dalla 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 formulata dalla Responsabile del Procedimento e dal Dirigente della Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale, di dover provvedere all'adozione del provvedimento di Verifica di ottemperanza alla condizione ambientale A.31 del decreto VIA, ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo al progetto "*Elettrodotto 380 kV semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano*" sulla base della documentazione trasmessa dal proponente

## **DETERMINA**

**L'ottemperanza della condizione ambientale A.31 del D.M. n. 275 del 17/11/2014 relativo al progetto "*Elettrodotto 380 kV semplice terna tra l'esistente stazione elettrica 380/220/132 kV di Colunga e l'esistente stazione elettrica 380/132 kV di Calenzano*"**

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia S.p.A., alla Regione Toscana e 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 (<https://va.mite.gov.it/it-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**

Gianluigi Nocco

(documento informatico firmato digitalmente)

ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)