



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*
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.9.a Verifica di ottemperanza ai sensi dell'articolo 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
ID Fascicolo	6174
Proponente	Terna Rete Italia S.p.A.
Elenco allegati	Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA n. 671 del 31 gennaio 2023.

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: VA_05-Set_05
Data: 27/02/2023

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 03/03/2023



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 15 del decreto legge 11 novembre 2022, n. 173, recante "Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri", pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 264 del 11 novembre 2022;

CONSIDERATO che a seguito della modifica di cui al punto precedente, il Ministero della transizione ecologica cambia la propria denominazione in Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

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.9.a, la cui verifica di ottemperanza rientra tra le competenze del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, con il coinvolgimento dell'ARPA Emilia Romagna e dell'ARPA Toscana, che recita:

“In fase di progettazione esecutiva in merito alla gestione delle terre e rocce da scavo, prodotte dalla realizzazione dell'opera:

a) Il Proponente dovrà effettuare il campionamento dei terreni nell'area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimico-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità ambientale delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo. Il piano di campionamento che dovrà essere approvato preventivamente dalle ARPA competenti, dovrà considerare la potenziale presenza di sostanze inquinanti connesse con le attività antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull'area interessata dai lavori.”;

VISTA la nota prot. TERNA/P20210103421 del 20 dicembre 2021 acquisita al prot. 1040/MiTE del 05 gennaio 2022 con cui la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.9.a 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 stati precedentemente acquisiti i contributi dell'ARPA Emilia Romagna e dell'ARPA Toscana, emessi in qualità di Enti coinvolti nella verifica di ottemperanza, e acquisiti dalla scrivente con le note prot. MATTM/61036 del 08/06/2021 e prot. MATTM/58453 del 31/05/2021;

CONSIDERATO che con la nota succitata l'ARPA Emilia Romagna ha espresso il proprio contributo, ritenendo che: “*riteniamo i Piani di campionamento proposti, conformi con le modalità d'esecuzione di campionamento e caratterizzazione ambientale delle terre e rocce previste dalla normativa di settore, nel rispetto di alcune condizioni indicate nella nota medesima*”;

CONSIDERATO che con la nota succitata l'ARPA Toscana ha espresso il proprio parere, ritenendo che: “*la prescrizione risulta ottemperata per quanto riguarda il piano di caratterizzazione relativo agli elettrodotti aerei e agli elettrodotti in cavo interrato, nel rispetto di alcune condizioni indicate nella nota medesima*”;

ACQUISITO il parere n. 671 del 31 gennaio 2023 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA, assunto al prot. 20815/MITE del 14 febbraio 2023, 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 e VAS - Sottocommissione VIA, sulla base delle valutazioni condotte, ha ritenuto che: *la prescrizione A.9.a è ottemperata con la raccomandazione dell'osservanza delle indicazioni impartite dall'ARPA Emilia Romagna acquisita con prot. MATTM 61036.08/06/2021 e dall'ARPA Toscana acquisita con prot. MATTM 58453.31/05/2021;*

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, per le motivazioni contenute nel parere sopracitato, sulla base di quanto premesso e della proposta della Responsabile del Procedimento e della Dirigente, di dover concludere il procedimento di Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.9.a del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 275 del 17/11/2014, ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo al 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”*, sulla base della documentazione trasmessa dal proponente;

DETERMINA

L'ottemperanza alla prescrizione A.9.a del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 275 del 17/11/2014, relativo al 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”, fermo restando il rispetto delle raccomandazioni fornite dalla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA nel parere allegato.

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia S.p.A., all'ARPA Emilia Romagna, all'ARPA Toscana, alla Regione Emilia Romagna e alla Regione Toscana, 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica (<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 dai destinatari della notifica, i termini per l'impugnativa decorrono dalla data di pubblicazione del provvedimento sul sito *web* del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Il Direttore Generale

Gianluigi Nocco

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