



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*
Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Il Direttore Generale

Progetto/Piano/Programma

Nuova Stazione Elettrica 380/150kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150kV alla RTN ed opere connesse. - Intervento 4: "Elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea"

Decreto di compatibilità ambientale n. 6 del 17 gennaio 2018

Procedimento

Prescrizione A.7

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

ID Fascicolo

9047

Proponente

Terna Rete Italia S.p.A.

Elenco allegati

Parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA n. 609 del 25 novembre 2022.

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: VA_05-Set_05
Data: 16/01/2023

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 16/01/2023

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 n. 6 del 17 gennaio 2018, dall'esito positivo con prescrizioni, relativo al progetto "Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse";

VISTA in particolare, la prescrizione A.7, la cui verifica di ottemperanza rientra tra le competenze del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, con il coinvolgimento dell'Arpa Sicilia e dei Comuni interessati, che recita:

"In merito alle esposizioni elettromagnetiche, a completamento della progettazione esecutiva degli interventi previsti dal progetto, dovrà essere redatto un apposito Studio che attesti la conformità dell'opera al vincolo determinato dalla fascia di rispetto ai sensi di quanto stabilito dalla Legge 36/2001 e attesti il rispetto dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità fissati dal DPCM 29/05/2008 e nel documento ISPRA "Decreti 29 maggio 2008". Lo studio dovrà essere trasmesso alle ARPA Sicilia e ai Comuni interessati dal progetto i quali dovranno verificare l'eventuale presenza di luoghi a permanenza non inferiore a quattro ore. Se dovesse scaturire la necessità di una o più varianti significative, esse dovranno essere sottoposte preventivamente a Verifica di Assoggettabilità a VIA, di cui all'art. 20 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e da ciò potranno scaturire ulteriori conseguenti prescrizioni";

VISTA la nota prot. prot. TERNA/P20220089568 del 13 ottobre 2022, acquisita al prot. MiTE/127030 del 13 ottobre 2022, con cui la Società Terna Rete Italia S.p.A., ha presentato istanza per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.7, del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 6 del 17 gennaio 2018, del progetto "Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse" intervento 4: "Elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea";

PRESO ATTO della documentazione fornita con l'istanza;

ACQUISITA la nota prot. 60868 del 17/11/2022 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente Sicilia - Direzione Generale - Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul Territorio - UOC Valutazione e Pareri - UOS VIA/VAS/VINCA, assunta al prot. MITE/143917 del 17 novembre 2022, con cui l'ARPA Sicilia ha espresso il proprio parere positivo alla condizione ambientale A.7 affermando che *"Dai moduli esaminati, si evincono le caratteristiche dell'impianto necessarie alla valutazione, quali il percorso degli elettrodotti, la quantità di corrente trasportata, etc., e la DPA riportata per tutto il tracciato anche nelle aree di incrocio con elettrodotti esistenti. Lungo il tracciato riportato con la relativa DPA non si evidenziano abitazioni all'interno di quest'ultima, per cui non si raffigurano situazioni di esposizione ai campi elettromagnetici oltre i limiti di legge. In particolare non essendoci abitazioni all'interno della DPA, è assicurato il rispetto del valore di attenzione pari al 3 microTesla di cui al DPCM 8 Luglio 2003. Pertanto, il progetto risulta compatibile con i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità di cui al DPCM 8/07/2003, stabiliti in relazione alla legge n. 36/2001 e relativi provvedimenti di attuazione per la matrice campi elettromagnetici. Per quanto sopra detto e limitatamente a quanto di competenza della scrivente Agenzia, la condizione ambientale A7 risulta ottemperata";*

CONSIDERATO che non risulta acquisita l'espressione di valutazioni o pareri da parte del Comune di Vizzini e del Comune di Licodia Eubea, in riscontro alla nota di richiesta prot. 133570/MITE del 27 ottobre 2022;

ACQUISITO il parere n. 609 del 25 novembre 2022 della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS - Sottocommissione VIA, assunto al prot. 149729/MITE del 25 novembre 2022, costituito da n.9 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:

la condizione ambientale A.7, del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 6 del 17 gennaio 2018, del progetto *“Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse”* intervento 4: *“Elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea”* è ottemperata relativamente al solo Intervento 4;

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 provvedere all'adozione del provvedimento di Verifica di ottemperanza alla prescrizione A.7 del Decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 6 del 17 gennaio 2018, ai sensi dell'articolo 28 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, relativo al progetto *“Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse”* intervento 4: *“Elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea”*, sulla base della documentazione trasmessa dal proponente;

DETERMINA

L'ottemperanza della condizione ambientale A.7 limitatamente al solo Intervento 4: “Elettrodotto aereo 150kV dalla nuova SE 380/150kV di Vizzini alla esistente SE di Licodia Eubea”, del Decreto di compatibilità ambientale n. 6 del 17 gennaio 2018, relativo al progetto: “Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Vizzini con raccordi aerei 380/150 kV alla RTN ed opere connesse”.

Il presente provvedimento sarà comunicato alla Società Terna Rete Italia S.p.A., all'ARPA Sicilia, al Comune di Vizzini, al Comune di Licodia Eubea 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 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 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)