



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

EX DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Destinatari in allegato

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: [ID_9050] 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.” - proponente Terna Rete Italia S.p.A. - ". Decreto di compatibilità ambientale n. 6 del 17/01/2018 - condizione ambientale: A.12. Verifica di ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito istruttoria.

Con Decreto VIA n. 6 del 17/01/2018 è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto richiamato in oggetto; tale pronuncia è stata subordinata al rispetto di specifiche condizioni e raccomandazioni, tra le quali la n. A.12, di competenza del Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica, con il coinvolgimento della Regione Siciliana.

Ai fini dell' ottemperanza alla citata prescrizione, con nota prot. TERNA/P20220088546 del 11/10/2022, acquisita al prot. MITE/125709 del 11/10/2022, successivamente perfezionata con nota acquisita al prot. MITE/138205 del 07/11/2022, il Proponente ha presentato istanza ai sensi dell' art. 28 del D. Lgs. 152/2006 trasmettendo apposita documentazione.

Con nota prot. n. 886 del 08/01/2024, acquisita al prot. MASE/2314 del 08/01/2024, la Regione Siciliana ha trasmesso il Parere n. 794/2023 del 29/12/2023, della Commissione Tecnica Specialistica (CTS) che ha fornito gli esiti delle proprie valutazioni.

Ciò premesso, nel prendere atto di quanto espresso nel suddetto parere, che si allega alla presente nota, ai sensi dell' art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii,

SI DETERMINA

relativamente 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.” di cui al D.M n. 6 del 17/01/2018 che la condizione ambientale n. A.12 è ottemperata.

Il presente provvedimento è comunicato alla Società e alle amministrazioni in indirizzo per i seguiti di competenza.

Il presente provvedimento è pubblicato integralmente sul portale delle valutazioni ambientali di questo Ministero <http://www.va.minambiente.it>.

ID Utente: 6833

ID Documento: VA_05-Set_05-6833_2024-0013

Data stesura: 06/02/2024

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: VA_05-Set_05
Data: 15/02/2024

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 15/02/2024

Tuteliamo l' ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma - e-mail: va-udg@mite.gov.it

e-mail PEC: va@PEC.mite.gov.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

Arch. Gianluigi Nocco

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

Allegati: parere CTS n. 794/2023 del 29/12/2023.

Elenco indirizzi

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it
ingegneria@pec.terna.it

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Alla Regione Siciliana - Assessorato Regionale
del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento
Ambiente Servizio 1 Autorizzazioni e
Valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

e p. c. Alla Direzione generale infrastrutture e sicurezza
(IS) Divisione IV - Infrastrutture energetiche
IS@pec.mite.gov.it

Alla Divisione IV - Inquinamento acustico,
elettromagnetico e protezione da radiazioni
ionizzanti
VA-4@mase.gov.it