



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Destinatari in allegato

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

**OGGETTO: [ID\_8466] 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 - Verifica di ottemperanza condizione ambientale A.22 del D.M. VIA n. 275 del 17/11/2014, limitatamente al tracciato ricadente in Regione Emilia Romagna. Comunicazione in merito alla verifica di ottemperanza.**

Con decreto ministeriale n. 275 del 17/11/2014, è stata determinata la compatibilità ambientale per il progetto in oggetto, a condizione che fosse ottemperata una serie di condizioni ambientali, tra le quali la condizione ambientale A.22, che recita:

*“In fase di progettazione esecutiva degli interventi previsti dal progetto (nuovi elettrodotti aerei, interramenti, nuova S.E. Futa) dovranno essere redatti:*

- a) 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; non potrà pertanto essere ritenuto conforme a norma di legge un tracciato tale che la fascia di rispetto che lo caratterizza, determinata secondo le modalità previste dal DM 29/05/2008, comporti interferenza con recettori quali definiti dalla medesima Legge 36/2001, articolo 4, comma 1, lettera h; e il rispetto dei limiti di esposizione e degli obiettivi di qualità fissati dal DPCM 8/07/2003.*
- b) un apposito studio che attesti il rispetto dei limiti di esposizione al campo elettrico. Lo studio dovrà comprendere una analisi organica dell'esposizione della popolazione residenziale ai campi elettrici soprattutto in quota, in vicinanza dei conduttori e in prossimità di edifici di altezza consistente e/o in prossimità di eventuali forti dislivelli del terreno.*

*Detti studi dovranno essere trasmessi alle ARPA competenti al fine di verificare l'eventuale presenza di luoghi a permanenza non inferiore a quattro ore. Se dalla verifica della compatibilità elettromagnetica del tracciato dovesse scaturire la necessità di una o più varianti esse dovranno essere sottoposte a valutazione da parte del MATTM ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., stabilendo che l'ente vigilante sia l'ARPA Emilia Romagna e l'ARPA Toscana, per i territori di competenza.*

Con nota prot. 0600816.U del 04/07/2022, acquisita con prot. 82805/MITE del 04/07/2022, la Regione Emilia Romagna ha trasmesso a questa Direzione il contributo istruttorio sull'ottemperanza alla condizione ambientale A.22, a seguito del relativo riscontro alle osservazioni formulate dalla Regione Emilia-Romagna sulla condizione ambientale n. A22, avvenuto dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. con nota acquisita al prot. MITE/62610 del 19/05/2022.

ID Utente: 6833  
ID Documento: VA\_05-Set\_05-6833\_2022-0050  
Data stesura: 15/07/2022

✓ Resp.Set: Pieri C.  
Ufficio: VA\_05-Set\_05  
Data: 22/07/2022

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Con la succitata nota che si allega, la Regione ha rappresentato che: *“La documentazione è stata trasmessa ad ARPAE che, con nota acquisita al PG.2022.595403 del 30 giugno 2022, ha fornito il proprio contributo prendendo atto che:*

- *il tracciato autorizzato con Decreto AUT. N. 239/EL173/324/2020 del 24/11/2020 (PTO Rev. 01) ha subito delle ottimizzazioni rispetto a quello presentato in sede di Procedura di VIA e recepite nel progetto esecutivo, comportando modifiche delle distanze di alcune abitazioni dall'elettrodotto e, di conseguenza, del campo magnetico stimato ai recettori;*
- *a seguito delle correzioni effettuate nella relazione CEM doc. n. REDR04002C2263632, il calcolo del campo magnetico ai ricettori R02, R03, R11, R12 e R15 è stato stimato alle corrette quote di gronda e con le altezze dei sostegni corrette. Alla luce di quanto sopra esposto, a conclusione della valutazione dello stato di ottemperanza della prescrizione n. A22 contenuta nel Decreto di compatibilità ambientale D.M. 275 del 17 novembre 2014, relativo alla realizzazione dell'Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano, si ritiene che la prescrizione risulti ottemperata.*

Pertanto, per le considerazioni sopra riportate, oggetto di riscontro e di competenza dell'ARPA Emilia Romagna, la prescrizione risulta ottemperata.

Ciò premesso, la scrivente Autorità competente, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. nel prendere atto di quanto espresso dall'ARPA Emilia Romagna, comunica che la condizione ambientale A.22, del decreto ministeriale n. 275 del 17/11/2014, limitatamente al tracciato ricadente in Regione Emilia Romagna, è da ritenersi ottemperata.

## **Il Dirigente**

Orsola Renata Maria Reillo

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

*Allegato: Nota prot. 82805/MITE del 04/07/2022.*

## **Elenco Indirizzi**

Alla Società Terna Rete Italia S.p.A.  
[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

e p. c. All'ARPAE - Agenzia regionale per la protezione ambientale dell'Emilia-Romagna Area  
Prevenzione Ambientale Metropolitana -  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni Bologna  
[aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

Alla Regione Emilia-Romagna Servizio  
Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità  
Ambientale  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

Al Ministero della transizione ecologica  
Direzione generale infrastrutture e sicurezza  
(IS) - Divisione V - Rilascio titoli minerari e  
normativa tecnica nel settore delle Geo risorse  
[IS@Pec.Mite.gov.it](mailto:IS@Pec.Mite.gov.it)

Alla Divisione IV - Inquinamento acustico,  
elettromagnetico e protezione da radiazioni  
ionizzanti  
[VA-4@mite.gov.it](mailto:VA-4@mite.gov.it)

Alla Commissione tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA e VAS  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)