



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

A Terna S.p.A.

[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

p.c.

Regione Lombardia-Direzione Generale  
Ambiente e Clima

[ambiente\\_clima@pec.regione.lombardia.it](mailto:ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it)

Al Ministero della cultura

Direzione Generale Archeologia, Belle Arti  
e Paesaggio - Servizio V

[dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it](mailto:dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it)

Alla Direzione generale infrastrutture e  
sicurezza (IS) Divisione IV - Infrastrutture  
energetiche

[IS@pec.mite.gov.it](mailto:IS@pec.mite.gov.it)

Alla Divisione IV - Inquinamento acustico,  
elettromagnetico e protezione da radiazioni  
ionizzanti

[VA-4@mase.gov.it](mailto:VA-4@mase.gov.it)

**OGGETTO: [ID: 10706] Raccordi 132 kV alla RTN nel comune di Lonato del Garda (BS).  
Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006.  
Comunicazione esito valutazione.**

Con nota acquisita al prot. MASE\_2023-0202219 del 11/12/2023, la società Terna S.p.A. ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito al progetto “Raccordi 132 kV alla RTN nel comune di Lonato del Garda (BS)”, in quanto modifica ad opera ricadente al punto 4-bis dell’Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, ovvero “Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 Km.”

Secondo quanto riportato dal Proponente, gli interventi in variante si sono resi necessari al fine garantire la richiesta di aumento di potenza avanzata dalla società Feralpi Siderurgica S.p.A e sono stati condivisi con il comune di Lonato del Garda interessato dalle opere in progetto.

Si rappresenta inoltre che, con nota acquisita al prot. 12233/DVA del 15/05/2019, il Proponente ha trasmesso la nota tecnica “Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione” contenente le azioni che la Società intende porre in essere in fase di cantiere, relativamente sia alla costruzione che alla demolizione degli elettrodotti

ID Utente: 10926

ID Documento: VA\_05-Set\_05-10926\_2024-0001

Data stesura: 17/01/2024

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA\_05-Set\_05

Data: 17/01/2024

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

aerei ed in cavo, e gli accorgimenti ambientali cautelativi che la Società medesima si impegna a rispettare.

Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente nella documentazione trasmessa e delle valutazioni svolte, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato “*Raccordi 132 kV alla RTN nel comune di Lonato del Garda (BS)*”, si possa escludere la sussistenza di potenziali impatti significativi e negativi legati al progetto stesso e pertanto si ritiene che lo stesso non debba essere valutato nell’ambito di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Data la vicinanza delle opere con la ZSC IT20B0018 “*Complesso Morenico di Castiglione delle Stiviere*” il Proponente dovrà comunque svolgere lo Screening di Incidenza Ambientale (VINCA) presso la Regione Lombardia e comunicarne gli esiti a questo Ministero.

Al fine del rispetto di tutte le disposizioni normative di settore e territoriali, si rimanda al parere degli enti competenti per eventuali ulteriori “nulla osta” e/o autorizzazioni, con particolare riferimento agli adempimenti riguardo la normativa sul Rischio Incidenti Rilevanti e alla verifica di compatibilità idraulica dell’opera in progetto.

**Dirigente**

Orsola Renata Maria Reillo

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

*Allegato: nota tecnica*