



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

A Terna Rete Italia S.p.A.

autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

OGGETTO: [ID: 9510] Nuova stazione 380/220/132 kv Volpago e riassetto rete. Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. TERNA/P20230016647 del 13/12/2023 acquisita al prot. MiTE_2023-0021715 del 15/02/2023, 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 “Nuova stazione 380/220/132 kv Volpago e riassetto rete” in quanto modifica ad opera ricadente al punto 1 dell’Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, ovvero “h) modifiche o estensioni di progetti di cui all’allegato II, o al presente allegato già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli impatti ambientali significativi e negativi (modifica o estensione non inclusa nell’allegato II)”.

L’intervento oggetto della presente istanza coinvolge le porzioni di rete 220 kV tra i nodi di Soverzene e Scorzè e la rete 132 kV tra i nodi di Polpet, Cordignano, Scorzè e Venezia Nord, risultando particolarmente importante ed urgente, secondo quanto riportato dal Proponente, in relazione alle attuali difficoltà di esercizio ed ai livelli non ottimali di qualità del servizio sul sistema di trasmissione primario nell’area in questione.

Più precisamente l’intervento consiste nella realizzazione di due nuove stazioni elettriche, SE 380/220/132 kV nel Comune di Volpago del Montello (provincia di Treviso) ed SE di smistamento 132 kV nel Comune di Scorzè (Città Metropolitana di Venezia), nonché nel riassetto della rete elettrica 220/132 kV nelle Province di Treviso e di Venezia, che comprende la realizzazione di varianti prevalentemente in cavo interrato, con conseguente demolizione di parte degli elettrodotti aerei esistenti.

In allegato alla richiesta di valutazione preliminare il Proponente ha trasmesso la lista di controllo predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) e al Decreto direttoriale n. 239 del 3 agosto 2017 recante “Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione delle liste di controllo di cui all’articolo 6, comma 9 del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall’articolo 3 del D.Lgs. 16 giugno 2017, n. 104” ed alcuni elaborati di dettaglio.

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 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 “Nuova stazione 380/220/132 kv Volpago e riassetto rete”, si

ID Utente: 10926

ID Documento: VA_05-Set_05-10926_2023-0007

Data stesura: 07/03/2023

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA_05-Set_05

Data: 07/03/2023

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

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.

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.

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