



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE II – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Società Terna Rete Italia S.p.A.
autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it
aot-padova@pec.terna.it

e.p.c. Ministero dello sviluppo economico
Direzione generale per il mercato elettrico, le
rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Direzione generale per i rifiuti e l'inquinamento
dgrin@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID_VIP: 4657] – Progetto “Linea 132 kV in semplice terna Dolo - Piove di Sacco”.
Intervento di manutenzione alla linea elettrica tra i sostegni 132-136 e 162-164.
Valutazione preliminare ai sensi dell’art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e
ss.mm.ii. Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. TERNA/P20190029237 del 18/04/2019, acquisita al prot. n. 10577/DVA del 29/04/2019, la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha trasmesso istanza per l’espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell’art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii sul progetto richiamato in oggetto, in quanto modifica ad opera ricadente in Allegato II-bis, punto 1, lettera d) “*elettrodotti aerei esterni per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 3 km*”.

La proposta oggetto di valutazione consiste di due modifiche lungo la stessa tratta dell’elettrodotto 132 kV “*Dolo-Piove di Sacco*”. In particolare:

- tra i sostegni nn. 132-136: demolizione di n. 5 sostegni esistenti (nn.132-133-134-135-136) e ricostruzione di n. 4 tralicci (nn.132/A-133/A-134/A-136/A) con un disallineamento più a sud dall’attuale asse linea di circa 50 metri, per un totale di circa 870 metri di variante;
- tra i sostegni nn. 162-164: demolizione di n. 3 sostegni esistenti (162-163-164) e ricostruzione, in asse linea, di n. 2 tralicci (162/A e 164/A9), per un totale di circa 410 metri di variante;

Tali interventi, motivati in quanto il tratto dell’elettrodotto in variante presenta condizioni di degrado a causa della vetustà dei sostegni di cui trattasi, consentirà al contempo la

ID Utente: 8906
ID Documento: DVA-D2-OCP-8906_2019-0137
Data stesura: 13/06/2019

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OCP
Data: 17/06/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 20/06/2019

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

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-57225903 - Fax 06-57225994 e-mail: dva-2@minambiente.it
e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

traslazione della linea elettrica lontano da recettori sensibili e da elementi naturali soggetti a vincolo.

Unitamente alla richiesta di valutazione preliminare è stata trasmessa la lista di controllo con allegati vari, la quale risulta predisposta conformemente alla modulistica pubblicata sul portale delle Valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) e al decreto direttoriale n. 239 del 03/08/2017 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*”.

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica della Divisione II prot. Int. 15095/DVA del 13/06/2019, considerato e valutato che:

- gli interventi risultano migliorativi in relazione ai seguenti aspetti:
 - naturalistico - la variante tra i sostegni nn. 132-136 consentirà un allontanamento dall’area vincolata del Fiume Brenta rispetto alla situazione attuale;
 - paesaggistico – le modifiche previste consentiranno un miglioramento delle prestazioni ambientali sotto il profilo percettivo per effetto dell’eliminazione di n. 2 sostegni posizionati a maggior distanza dall’edificato;
 - consumo di suolo - considerando le due varianti si prevede la realizzazione di un numero inferiore di sostegni rispetto alla configurazione esistente, con una ridotta perdita di suolo.
 - riduzione del campo elettromagnetico conseguente all’allontanamento dei nuovi sostegni posizionati a maggiore distanza da recettori sensibili;
- per la fase di cantiere sono stati individuati e descritti gli accorgimenti e le misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residuali, come più dettagliatamente illustrato nella nota tecnica acquisita con prot. 13008/DVA del 22/05/2019;

si ritiene che la proposta di modifica progettuale, consistente nel “*Progetto “Linea 132 kV in semplice terna Dolo - Piove di Sacco”. Intervento di manutenzione alla linea elettrica tra i sostegni 132-136 e 162-164*” non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

In riferimento alle disposizioni di settore che interessano l’area oggetto di intervento, si rimanda alle determinazioni degli Enti competenti in sede autorizzatoria.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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

Allegato: Nota prot. Int. 15095/DVA del 13/06/2019