



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

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Terna Rete Italia S.p.A.
aot-napoli@pec.terna.it

p.c. Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO:[ID VIP 4615] Progetto di riassetto elettrodotti AT in ingresso alla stazione elettrica di Rotonda: linee Pisticci - Rotonda 150 kV, Mercure 2 - Rotonda 220 kV, Laino - Rotonda 220 kV e Rotonda - Tusciano 220 kV nel Comune di Rotonda (PZ), e di demolizione del tronco di linea ex Agri - Rotonda 150 kV (dal sostegno 13/a al portale nella SE Rotonda) nei Comuni di Rotonda e Viggianello (PZ). Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, c. 9 del D. Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. TERNA/P20190028286 del 15/04/2019, acquisita al prot. n. 9725/DVA del 16/04/2018, la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha trasmesso istanza di 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 al punto 4, dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, ovvero "Elettrodotti aerei con tensione nominale di esercizio superiore a 150 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 15 km ed elettrodotti in cavo interrato in corrente alternata, con tracciato di lunghezza superiore a 40 chilometri".

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 cartografici.

Successivamente, con nota prot. TERNA/P2019-0041550 del 10/06/2019, acquisita al prot. n. 14738/DVA del 10/06/2018, tale richiesta di valutazione è stata perfezionata con l'invio di un documento riepilogativo che ha messo in luce le differenze e/o le correlazioni tra l'opera in esame ed il progetto, attualmente in valutazione presso la Commissione Tecnica VIA/VAS relativo alla "Razionalizzazione della rete ad alta tensione ricadente nell'area del Parco del Pollino (ID 3558)".

Sulla base delle informazioni fornite dal proponente nella documentazione trasmessa, si riscontra che:

- l'intervento si inserisce in un contesto caratterizzato da numerosi aspetti di sensibilità ambientale, sopra evidenziati, tuttavia gli interventi previsti non sembrano determinare alcuna alterazione delle componenti geomorfologiche del territorio, né modificare il

ID Utente: 6868

ID Documento: DVA-D2-OC-P-6868_2019-0029

Data stesura: 08/07/2019

✓ Resp. Sez.: Pieri C.
Ufficio: DVA-D2-OC-P
Data: 09/07/2019

✓ Resp. Div.: Nocco G.
Ufficio: DVA-D2
Data: 09/07/2019

✓ Resp. Seg. DG: Presta A.
Ufficio: DVA
Data: 09/07/2019

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. 06-57223001 - Fax 06-57223040 e-mail: dva-udg@minambiente.it

e-mail PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

regime idrogeologico preesistente, né avere alcuna incidenza sulla stabilità delle aree interessate;

- l'intervento comporterà un miglioramento ambientale con particolare riferimento al tratto di prevista demolizione del tronco di linea ex Rotonda – Agri 150 kV, che permetterebbe di fatto di demolire l'ultimo tratto, ricadente in un'area a forte vocazione naturalistica, ovvero il Parco Nazionale del Pollino, di un elettrodotto già fuori servizio;
- sempre per la demolizione del tronco di linea ex Rotonda – Agri 150 kV che interessa delle fasce fluviali tutelate ai sensi del D.Lgs 42/2004 art.142 comma 1 lettera c, è stata rilasciata Autorizzazione Paesaggistica ai sensi della L.R. n.50/93 dall'Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale con Determinazione Dirigenziale N° 23AD.2017/D.01494 del 4/12/2017;
- le opere in esame non comportano nessuna perdita di suolo, ma anzi si prevede un recupero di suolo con le demolizioni;
- per quanto riguarda le radiazioni elettromagnetiche prodotte dall'esercizio delle linee, il Proponente riscontra che queste non interessano alcun recettore per il quale è prevista la permanenza di persone per più di 4 ore/giorno;
- per quanto riguarda le attività in fase di cantiere relative alla costruzione e alla demolizione degli elettrodotti aerei, il Proponente fa riferimento alla Nota Tecnica INGAPI18021 “*Elettrodotti aerei: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione*”, trasmessa con Nota prot. TERNA/P20190013414 del 19/02/2019 e successivamente aggiornata con nota TERNA/P20190034773 del 15/05/2019, acquisita con prot. DVA/12233 del 15/05/2019.

Per quanto sopra esposto ed in considerazione della tipologia di interventi proposta si ritiene che il progetto in valutazione, ovvero il “*Progetto di riassetto elettrodotti AT in ingresso alla stazione elettrica di Rotonda: linee Pisticci - Rotonda 150 kV, Mercure 2 - Rotonda 220 kV, Laino - Rotonda 220 kV e Rotonda - Tusciano 220 kV nel Comune di Rotonda (PZ), e di demolizione del tronco di linea ex Agri - Rotonda 150 kV (dal sostegno 13/a al portale nella SE Rotonda) nei Comuni di Rotonda e Viggianello (PZ)*” non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto, sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

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

Allegati: Nota prot. Int. 17307/DVA del 4/07/2019