



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

A Terna Rete Italia S.p.A.

ingegneria@pec.terna.it

OGGETTO:[ID:8349] Razionalizzazione della rete ad alta tensione ricadente nell'area del Parco del Pollino. INTERVENTO C - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte. Variante alle tratte comprese tra i sostegni 1-7 e 23-24. Comunicazione esito valutazione.

Con nota prot. P20220033231 del 15/04/2022 acquisita al prot. MiTE_2022-0047925 del 20/04/2022, Terna Rete Italia 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 “Razionalizzazione della rete ad alta tensione ricadente nell'area del Parco del Pollino. INTERVENTO C - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte. Variante alle tratte comprese tra i sostegni 1-7 e 23-24”, in quanto modifica ad opera ricadente al punto 4 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, 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”.

L'intervento oggetto della presente valutazione preliminare si configura come una ottimizzazione del progetto, per il quale è stata decretata la compatibilità ambientale con il DM 199 del 27.05.2021, ed è relativa allo spostamento e adeguamento in altezza dei sostegni di nuova realizzazione dal n. 1 al n.7 e riduzione di altezza senza spostamento dei sostegni n. 23 e n.24.

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 prot. Int. MiTE_2022-0058473 dell'11/05/2022 allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato

ID Utente: 10926

ID Documento: CreSS_05-Set_05-10926_2022-0021

Data stesura: 17/05/2022



Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: CreSS_05-Set_05

Data: 17/05/2022

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

“Razionalizzazione della rete ad alta tensione ricadente nell'area del Parco del Pollino. INTERVENTO C - EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte. Variante alle tratte comprese tra i sostegni 1-7 e 23-24” non determini impatti ambientali significativi e negativi e che quindi sia ragionevolmente da escludere la necessità 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.

Resta l'obbligo di ottemperare a tutte le condizioni ambientali poste con Decreto di compatibilità ambientale DM 199 del 27.05.2021, comprese quelle riferite alle fasi precedenti alla progettazione esecutiva (ante operam), come meglio descritte nella nota tecnica allegata.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

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

Allegato: prot. Int MiTE_2022-0058473 dell'11/05/2022