

A Terna Rete Italia S.p.A.
ingegneria@pec.terna.it

e.p.c.
Al Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Ing. Laura D'Aprile
DITEI@mite.gov.it

**OGGETTO:[ID: 7890] Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano".
Intervento D1 - Attestazione in cavo alla S.E. di Calenzano dell'elettrodotto 132 kV
semplice terna T. 802 "Barberino – Calenzano". Valutazione Preliminare ai sensi
dell'art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. TERNA/P20210103416 del 20/12/2021, acquisita al prot. MiTE_2022-0001044 del 05/01/2022, la società Terna Rete Italia ha trasmesso istanza di valutazione preliminare, ex art. 6, c.9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito al progetto di *Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano". Intervento D1 - Attestazione in cavo alla S.E. di Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna T. 802 "Barberino - Calenzano"*, in quanto modifica ad opera ricadente al punto 1 lettera d dell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, ovvero *“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”*.

Il progetto Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano" e opere connesse è stato sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale ministeriale, conclusasi positivamente con il decreto di compatibilità ambientale DM 0000275 del 17/11/2014, la cui validità è stata prorogata con Decreto di proroga (DM 176 del 14/08/2020).

Oggetto della presente valutazione preliminare sono le modifiche progettuali che riguardano l'intervento D1 – Attestazione in cavo alla S.E. di Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna T. 802 “Barberino – Calenzano”, in comune di Calenzano (FI).

In particolare, è prevista una modifica di tracciato del cavidotto, derivante da un affinamento progettuale richiesto dal Comune di Calenzano, coerentemente alla pianificazione di una nuova viabilità, per un totale di circa 300 metri.

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_2022-0008456 del 25/01/2022 allegata, si ritiene che per il progetto in valutazione denominato *Elettrodotto 380 kV semplice terna "S.E. Colunga - S.E. Calenzano". Intervento DI - Attestazione in cavo alla S.E. di Calenzano dell'elettrodotto 132 kV semplice terna T. 802 "Barberino - Calenzano"* non determini impatti ambientali significativi e negativi e che quindi sia ragionevolmente da escludere la necessità di successive procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Resta l'obbligo di ottemperare a tutte le condizioni ambientali poste con il DM 0000275 del 17/11/2014, come prorogato con DM 176 del 14/08/2020, ove applicabili.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

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

Allegato: prot. Int. MiTE_2022-0008456 del 25/01/2022