



Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare
DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

IL DIRETTORE GENERALE

Al Dirigente Responsabile Autorizzazioni e
Concertazione della Soc.Terna Rete Italia
Dott. Adel Motawi
autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it

e.p.c. Al Ministero dello Sviluppo Economico.
Direzione Generale per il Mercato Elettrico,
le Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, il
Nucleare.
c.a. del Dirigente della Divisione IV
Dott.ssa Marilena Barbaro
dgmereen.div04@pec.mise.gov.it

Al Dirigente della Divisione IV – CRESS
Qualità dello Sviluppo
Dott. Paolo Cagnoli
CRESS-4@minambiente.it

**OGGETTO: [ID_VIP: 5493] – Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Linea 380 kV T.387 Rondissone – Turbigo: adeguamento tecnico dell'assetto della linea (sostegni 172-175).
Comunicazione esito valutazione.**

Con nota prot. TERNA/P20200049722 del 06/08/2020, acquisita al prot. n. 64577/MATTM del 17/08/2020, la Società Terna Rete Italia ha trasmesso istanza per l'espletamento di una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii sul progetto in oggetto, inerente ad una modifica ad opera dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 denominata "Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 km".

Tale intervento è motivato in quanto "Le modifiche proposte sono finalizzate ad ottimizzare l'inserimento dell'opera nel contesto ambientale. Attraverso tale variante è infatti possibile adeguare l'infrastruttura esistente al contesto nella quale essa si sviluppa, incrementando la distanza dal suolo dei conduttori, specie in corrispondenza degli attraversamenti con le infrastrutture viarie, e allontanando il passaggio dell'elettrodotto dai recettori disposti nelle immediate vicinanze. [...]".

In particolare, tali modifiche consistono in un intervento di manutenzione straordinaria relativo alla sostituzione della "Linea 380 kV T.387 Rondissone – Turbigo" per un tratto di circa 900 m e di 4 sostegni risalenti ai primi anni 70, effettuato al fine di migliorare la qualità del servizio elettrico.

ID Utente: 8906

ID Documento: CreSS_05-Set_05-8906_2020-0039

Data stesura: 17/09/2020

✓ Resp.Set: Pieri C.
Ufficio: CreSS_05-Set_05
Data: 21/09/2020

✓ Resp. Div.: Meschini G.
Ufficio: CreSS_05
Data: 21/09/2020

✓ Resp. Seg. DG: Tancredi F.
Ufficio: CreSS
Data: 22/09/2020

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

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) ed 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*”.

Si rappresenta inoltre che, per quanto riguarda la cantierizzazione, il proponente dichiara di applicare quanto descritto nella nota tecnica “Elettrodotti aerei, in cavo interrato e demolizioni: attività di cantiere e misure di ripristino e mitigazione”, acquisita al prot. 12233/DVA del 15/05/2019, 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, come più diffusamente illustrato nella nota tecnica della Divisione II prot. Int. 72517/MATTM del 17/09/2020, che alla presente si allega, considerato e valutato che:

- gli interventi risultano migliorativi in relazione ai seguenti aspetti:
 - consumo di suolo – le superfici soggette allo smantellamento dell’elettrodotto esistente saranno interessate, al termine dei lavori, da interventi di ripristino dello stato originario dei luoghi;
 - aspetti relativi alla salute pubblica – il progetto permetterà di liberare dall’impatto della linea esistente in termini di emissione di campi elettromagnetici alcuni ambiti con presenza di recettori industriali;
- per la fase di cantiere sono stati individuati e descritti gli accorgimenti e le misure previste per prevenire ed evitare i potenziali impatti residui, come più dettagliatamente illustrato nella nota tecnica acquisita con prot. 12233/DVA del 15/05/2019;

si ritiene che la proposta di modifica del progetto “*Linea 380 kV T.387 Rondissone – Turbigio: adeguamento tecnico dell’assetto della linea (sostegni 172-175)*” non determini impatti ambientali significativi e negativi e che pertanto 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 ogni eventuale ulteriore “nulla osta” e/o autorizzazioni.

Il Direttore Generale

Oliviero Montanaro

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

Allegato: Nota prot. Int. 72517/MATTM del 17/09/2020.