



ENTE PARCO NAZIONALE DEL POLLINO



SPETT.LE MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA  
DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DIREZIONE GENERALE PER LE VALTAZIONI AMBIENTALI  
[dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

E, p.c. Spett.le TERNA S.p.A.  
Via Egidio Galbani, 70  
**00156 ROMA**

Pec: [autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

**Oggetto: ID VIP 3558 - RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE  
RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO**

- Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rizziconi
- EL 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari
- EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte

Con riferimento alla istanza presentata da Terna in data 23/02/2017 con nota TE/P20170001459 relativa alla procedura di Valutazione di Impatto ambientale in oggetto, si fa presente quanto segue.

Questo ufficio con la nota prot. 5137 del 20/05/2015 ha già provveduto a rendere il proprio parere positivo riguardo agli interventi di "Razionalizzazione della rete di Trasmissione nazionale a 380 kV/220/150 kV nell'area del Parco del Pollino" volto alla "Revisione della prescrizione n. 1 del Decreto VIA n. 3062 del 19/06/1998".

Con l'istanza sopra richiamata Terna ha presentato una nuova istanza che integrava gli interventi già previsti e valutati positivamente da questo ufficio con i seguenti due interventi:

- EL 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari
- EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte.

Detti nuovi interventi sono interamente localizzati al di fuori dell'area del parco del Pollino.

Con l'istanza presentata in data 23/02/2017 Terna oltre a descrivere i nuovi interventi, integrandone la valutazione con gli interventi originari, ha descritto e valutato alcune alternative progettuali; tra esse quella che congiuntamente è stata valutata come la più valida è l'Alternativa B rispetto al progetto del SIA, in quanto la medesima alternativa permette un significativo incremento delle demolizioni previste rispetto alla configurazione di progetto del SIA presentata a fronte della realizzazione di una nuova Stazione Elettrica 380/150kV in comune di Castrovillari.

Nell'ambito del nuovo iter istruttorio la Commissione Via del Ministero dell'Ambiente del Territorio e del Mare con la nota prot. CTVA/1953 del 30/05/2019 ha convocato il sopralluogo



Ente Parco Nazionale del Pollino  
Complesso Monumentale Santa Maria della Consolazione  
85048 Rotonda (PZ) - tel. 0973.669311 - fax 0973.667802  
pec: [parcopollino@mailcertificata.biz](mailto:parcopollino@mailcertificata.biz) - mail: [ente@parcopollino.gov.it](mailto:ente@parcopollino.gov.it)  
[www.parcopollino.gov.it](http://www.parcopollino.gov.it)



istruttorio per verificare le proposte progettuali di Terna da svolgersi nelle date del 17 e 18 giugno 2019.

Nel corso del Sopralluogo, la Commissione VIA, i rappresentanti del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo e dell'Ente Parco del Pollino, hanno evidenziato alcune necessità di approfondimento ed in particolare hanno richiesto di verificare l'ulteriore ottimizzazione dell'alternativa B riportata nel SIA trasmesso da Terna con la nota prot. TE/P20170001459 del 23/02/2017.

A seguito del sopralluogo Terna ha prodotto e trasmesso, con nota prot. TERNA/P20190074437 del 24/10/2019, le integrazioni richieste. Detta documentazione contiene la descrizione e la valutazione delle ottimizzazioni richieste che, in sintesi, sono rappresentate dall'ottenimento dei benefici ambientali e territoriali abbinati alla realizzazione dell'alternativa B, con un nuovo schema di rete che rende non più necessaria la realizzazione della nuova Stazione Elettrica 380/150kV in comune di Castrovillari.

Il bilancio complessivo considerando le nuove realizzazioni e il mantenimento della linea esistente Laino-Rossano 380 kV (oggetto di demolizione in ottemperanza alla prescrizione n.1 del Decreto VIA n. 3062 del 19/06/1998) lunga circa 30 km di cui 17 ricadenti nel Parco del Pollino, evidenzia un notevole alleggerimento di linee ricadenti nel Parco derivante dagli interventi previsti con l'adozione dell'Alternativa B proposta da Terna, con le ottimizzazioni descritte nella documentazione integrativa presentata in data 24/10/2019, rispetto al Progetto del SIA per un totale di km 49,4.

Il bilancio degli interventi è, come già rappresentato nel parere rilasciato da questo Ente il 20/05/2015, da valutarsi positivamente anche alla luce del fatto che buona parte degli interventi di demolizione, in particolare delle linee Rotonda-Palazzo 150 kV e Rotonda-Castrovillari 150 kV, interessano aree caratterizzate da alto valore sia dal punto di vista naturalistico e ambientale che dal punto di vista paesaggistico.

In particolare, la demolizione della linea "Rotonda-Palazzo" (150 kV), avrà sicuramente positive ripercussioni sull'avifauna in quanto il tracciato è compreso interamente (19,7 Km) all'interno del Parco del Pollino, del sito ZPS IT9310303 "Pollino e Orsomarso" e IBA 195 Pollino e Orsomarso, attraversa per un breve tratto (circa 1,3 Km) il sito SIC IT9310025 "Valle del Fiume Lao" (diventato ZSC con decreto del 10 aprile 2018) e in minima parte la Riserva Naturale "Valle del Fiume Lao" – EUAP 0055 e dista circa 2,5 km (tratto di elettrodotto più vicino) da un sito di nidificazione attivo dell'Aquila Reale. La demolizione della suddetta linea area porterebbe indubbi benefici sui comparti vegetazione, avifauna e paesaggio riportando un'area di notevole pregio ambientale alle condizioni pregresse di naturalità.

Anche la demolizione dei 14,3 Km di linea aerea Rotonda-Castrovillari 150 kV ricadenti nel Parco del Pollino produrrà un impatto positivo in termini di restituzione di superficie boscata e in generale naturaleggianti e in termini di riduzione del rischio collisione per l'avifauna nell'area del Parco.

Il proponente nella documentazione presentata ha riportato alcune misure di mitigazione che intende adottare per limitare nella maggior misura possibile gli inevitabili impatti temporanei in fase di cantiere, limitando i possibili danni alla copertura vegetazionale, compensando e recuperando gli



Organizzazione delle  
Nazioni Unite per  
l'Educazione, la Scienza e  
la Cultura



Pollino  
Geoparco mondiale  
UNESCO

EUROPARC  
FEDERATION



EUROPEAN CHARTER  
FOR SUSTAINABLE TOURISM IN  
PROTECTED AREAS

Ente Parco Nazionale del Pollino

Complesso Monumentale Santa Maria della Consolazione  
85048 Rotonda (PZ) - tel. 0973.669311 - fax 0973.667802

pec: [parcopollino@mailcertificata.biz](mailto:parcopollino@mailcertificata.biz) - mail: [ente@parcopollino.gov.it](mailto:ente@parcopollino.gov.it)

[www.parcopollino.gov.it](http://www.parcopollino.gov.it)



ambiti attualmente interessati dalla presenza delle linee esistenti attraverso il ripristino dei luoghi (doc. n. RERG10024BIAM002907, INGAPI18021\_01).

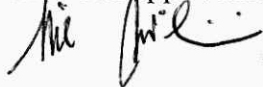
Inoltre, in fase di esercizio al fine di minimizzare il disturbo della fauna il proponente adotterà numerose misure di mitigazione.

- In particolare: all'interno delle aree Natura 2000, al fine di non arrecare disturbo all'avifauna nidificante, verrà prestata particolare attenzione ai periodi di nidificazione delle specie di interesse comunitario ivi presenti. Sempre nello stesso periodo non verranno effettuati tagli e sfoltimenti della vegetazione lungo le campate dei conduttori. A tal fine, i crono programmi delle attività saranno definiti nel dettaglio con l'Ente Parco e le modalità esecutive dovranno essere valutate in maniera congiunta.
- gli interventi di manutenzione ordinaria saranno programmati alla fine dell'inverno o alla fine dell'estate per evitare che le attività siano eseguite in coincidenza dei periodi di riproduzione. A tal fine, i crono programmi delle attività saranno definiti nel dettaglio con l'Ente Parco e le modalità esecutive dovranno essere valutate in maniera congiunta.
- installazione di sistemi di dissuasione ovvero di avvertimento visivo e sonoro (spiraline di plastica colorata disposte alternativamente) per attenuare il rischio di collisione dell'avifauna in corrispondenza dei tratti di linea sensibili al rischio di collisione, in particolare all'interno dei Siti Natura 2000 e negli ambiti con spiccate caratteristiche di naturalità.
- installazione di sistemi di isolamento per attenuare il rischio di elettrocuzione dell'avifauna in corrispondenza dei tratti di linea sensibili a tale rischio, in particolare all'interno dei Siti Natura 2000 e negli ambiti con spiccate caratteristiche di naturalità.

Questo ufficio, pertanto, alla luce delle ottimizzazioni progettuali presentate da Terna, valuta positivamente l'alternativa B del SIA in quanto aumenta le demolizioni nell'area Parco e tra l'altro le ulteriori ottimizzazioni, pur non essendo localizzate all'interno del Parco, determinano la mancata realizzazione della Stazione Elettrica e dei raccordi nonché ulteriori demolizioni a Castrovillari a fronte del raddoppio di un tratto di linea già prevista nel Progetto presentato precedentemente.

Pertanto, si ritiene di poter confermare il parere positivo già reso da questo Ente con la nota prot. 5137 del 20/05/2015, a patto che siano rispettati i contenuti e le condizioni ambientali già indicate nel suddetto parere nonché gli interventi siano realizzati rispettando quanto proposto con la cosiddetta "Alternativa B Ottimizzata", identificata nella Tavola DEFR10024B847650 allegata al documento di "Quadro di sintesi della valutazione ed approfondimenti sull'alternativa B del SIA" (doc. REFR10024B848441).

Il Responsabile dell'Area Pianificazione  
Funz. Tec. Giuseppe MILIONE



Il Direttore  
Dr. Giuseppe MELFI

