

AVVISO AL PUBBLICO

TERNA S.p.A.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CON CONTESTUALE VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

La Società TERNA S.p.A. con sede legale in Roma (RM), Viale Egidio Galbani N° 70, comunica di aver presentato con nota prot. GRUPPO TERNA/P20240026393 dell'11/03/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di Valutazione Ambientale VIA e VAS ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 4-bis, 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."

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è regolata ai sensi dell'articolo 1-sexies del decreto legge 29 agosto 2003, n. 239, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 ottobre 2003, n. 290, e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – D.G Infrastrutture e Sicurezza (IS) Divisione IV - Infrastrutture energetiche e la D.G Dipartimento sviluppo sostenibile Direzione generale valutazioni ambientali.

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, in provincia di Matera, nei Comuni di Ferrandina, Pomarico e Miglionico e *prevede la realizzazione di raccordi aerei alla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina e la realizzazione di una Stazione Elettrica sul territorio di Pomarico.*

Il nuovo intervento di connessione è stato definito seguito di una richiesta effettuata da RFI S.p.A. di connessione alla RTN di un nuovo impianto corrispondente ad unità di consumo (SSE - sottostazione elettrica di trasformazione e conversione) a servizio della linea ferroviaria Matera - Ferrandina, previsto nell'ambito delle progettualità del PNRR. La nuova utenza, ovvero la SSE RFI denominata "Ferrandina", è situata nel Comune di Pomarico, ed accessibile mediante nuova viabilità prevista nel progetto RFI.

L'intervento complessivo, che interessa i Comuni di Ferrandina, Pomarico e Miglionico, nella prevede:

- *una nuova stazione elettrica di smistamento a 150 kV, con una superficie complessiva di circa di 4.200 m², in Comune di Pomarico;*

- circa 11,2 km di elettrodotti, per realizzare i raccordi aerei per la connessione all'esistente elettrodotto 150 kV "Salandra-Ferrandina" (di cui 10,52 km nuova realizzazione; 0,68 km campate oggetto di modifica), territorialmente suddivisi come segue:
 - 8,45 km di nuovo elettrodotto e 0,68 km di modifica di campate esistenti sul territorio di Ferrandina;
 - 1,27 km di nuovo elettrodotto sul territorio di Miglionico;
 - 0,81 km sul territorio di Pomarico;
- la demolizione di 8,65 km di elettrodotto aereo esistente nel Comune di Ferrandina, per un totale di 20 sostegni e relative campate.

I principali impatti potenziali attesi relativi alle nuove costruzioni riguardano le componenti di: Biodiversità (Vegetazione, Fauna, Rete ecologica) e Paesaggio.

Si evidenzia, tuttavia, un impatto positivo dovuto alla demolizione della linea esistente sulle medesime componenti.

Il territorio, sul piano della vegetazione è caratterizzato soprattutto da coltivazioni, anche se sono presenti diverse aree a bosco. Sono inoltre presenti elementi della rete ecologica individuata dal Progetto di Rete Ecologica, quali direttrici di connessione associate ai corridoi fluviali principali e aree di qualità ambientale intrinseca.

Gli impatti sulla biodiversità dovuti alla nuova Stazione elettrica "Pomarico" sono da ritenersi trascurabili in quanto le attività verranno svolte all'interno della SE senza impatti esterni.

Relativamente al Sito Natura 2000, che risulta esterno all'area di intervento, un apposito studio conclude che non si rilevano effetti indiretti del progetto che possano determinare alterazioni di qualsiasi tipo a carico degli habitat o delle specie tutelati dal Sito.

Durante la fase di realizzazione i possibili impatti su vegetazione e sono circoscritti nello spazio e la probabilità di eventi accidentali sarà limitata da una corretta gestione delle sostanze e dei materiali nei cantieri.

Relativamente alla rete ecologica, i cantieri potranno determinare ridotti impatti, comunque temporanei e reversibili, dovuti all'occupazione di suolo quando sono localizzati nei corridoi ecologici.

La demolizione dell'elettrodotto esistente determina un miglioramento sul piano paesaggistico del territorio, grazie all'eliminazione di un elemento detrattore e all'allontanamento della linea dal centro abitato di Ferrandina.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce in maniera indiretta con i seguenti Siti della Rete Natura 2000 come di seguito specificato:

TIPO	Codice Rete Natura 2000	Denominazione	Distanza minima dalle opere in progetto	Ente gestore
ZSC/ZPS	IT 9220255	"Valle Basento – Ferrandina Scalo"	130 m	Provincia di Matera

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Riferimenti per contatti: Nome e Cognome: Sara Valentini Telefono +39 3408463459 E-mail sara.valentini@terna.it

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.