



# Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

A Edison Rinnovabili S.p.A.  
[rinnovabili@pec.edison.it](mailto:rinnovabili@pec.edison.it)

Terna  
Direzione affari Istituzionali e autorizzazioni  
[autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it](mailto:autorizzazioniconcertazione@pec.terna.it)

Regione Abruzzo  
Servizio Politica Energetica e Risorse del territorio  
[dpc025@regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@regione.abruzzo.it)

**OGGETTO: [ID: 7779] Adeguamento tecnico elettrodotto aereo linea at 150 kv esistente “Villa Santa Maria-Rocavivara”. Valutazione Preliminare ai sensi dell’art. 6, c. 9, del D.Lgs. 152/2006. Richiesta chiarimenti.**

Con nota prot. PU-4198 del 10/12/2021, acquisita al prot. MATTM\_2021-0141674 del 17/12/2021, successivamente integrata con nota acquisita al prot MATTM 0146529 del 28/12/2021, la Società Edison Rinnovabili S.p.a ha presentato istanza per l’avvio della Valutazione preliminare ai sensi dell’art.6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto in oggetto denominato “Adeguamento tecnico elettrodotto aereo linea at 150 kv esistente Villa Santa Maria-Rocavivara”.

Come specificato dal Proponente “*l'intervento di adeguamento tecnico proposto è volto all'adeguamento tecnico della linea AT RTN a 150 kV "Villa Santa Maria-Rocavivara" di proprietà Terna Rete Italia S.p.a.*”.

L’intervento in oggetto nasce dall’esigenza di poter aumentare la potenza in immissione alla linea RTN “Villa Santa Maria-Rocavivara” dei due impianti eolici di proprietà di Edison (impianti eolici comuni di Castiglione Messer Marino 13,2 MW e Roccaspinalveti 29,7 MW) che imponevano una limitazione della potenza in immissione ad un valore inferiore alla potenza nominale autorizzata, previo potenziamento di rete della linea RTN “Villa Santa Maria-Rocavivara” oggetto della presente istanza.

L’intervento di rinforzo in oggetto si configura come adeguamento tecnico della linea RTN “Villa Santa Maria- Rocavivara” e prevede un aumento dei carichi elettrici in linea dagli attuali 114,24 MW ai futuri 144,90 MW, con la finalità ultima di consentire di produrre più energia alternativa.

Il Proponente afferma che tale intervento risulta *fondamentale per dare la possibilità di produrre più energia alternativa, soprattutto per gli impianti eolici di repowering esistenti e in progetto, ma anche per gli altri Comuni che vogliono sviluppare grandi impianti FV.*

ID Utente: 10926  
ID Documento: CreSS\_05-Set\_05-10926\_2022-0007  
Data stesura: 08/02/2022

✓ Resp.Set: Pieri C.  
Ufficio: CreSS\_05-Set\_05  
Data: 08/02/2022

✓ Resp. Div.: Meschini G.  
Ufficio: CreSS\_05  
Data: 08/02/2022

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*

Alla luce di quanto anche descritto nel Piano di Sviluppo 2019 e 2020 di Terna S.p.A., la linea elettrica oggetto della presente istanza, realizzata nel 1978, è costituita da una terna di conduttori aerei con tensione nominale pari a 150 kV che risultano ormai obsoleti e insufficienti dal punto di vista della portanza elettrica, in conseguenza all'entrata in esercizio di nuova generazione da fonte rinnovabile.

Il Proponente afferma che *il nuovo elettrodotto interesserà lo stesso percorso del precedente per un totale di 26.723,00 metri e che la prevista sostituzione dei vecchi conduttori, oramai obsoleti, con i previsti di ultima generazione, garantirà una maggiore stabilità sulla linea, riuscendo contemporaneamente a trasportare una maggiore quantità di energia ed eliminare la quasi totalità dei distacchi di alimentazione dovuti all'aumento del fabbisogno di energia, dalla Stazione Elettrica di Roccapivara alla Cabina Primaria di Villa Santa Maria.*

Codesta Società ha dichiarato, inoltre, di essere già stata autorizzata dalla Regione Abruzzo alla costruzione ed esercizio dei due impianti eolici in agro dei comuni di Castiglione Messer Marino e Roccapinalveti con provvedimenti di VIA n.2480 del 19-02-2015 e Autorizzazioni Uniche, ai sensi del d.lgs. 387/03, n. 214 e n.215 del 26/09/2016 e che procederà, in seguito, a presentare Variante non sostanziale alle Autorizzazioni Unica n.° 214 e n.° 215 ai sensi del d.lgs. 387/03.

Si rileva altresì che l'opera in progetto riguarda la modifica di un tratto di Rete elettrica di trasmissione nazionale per il quale solitamente il soggetto proponente è la società Terna S.p.A. in qualità di concessionaria in Italia della trasmissione e del dispacciamento dell'energia elettrica sulla rete ad alta e altissima tensione ai sensi del Decreto del Ministero delle Attività Produttive del 20 aprile 2005.

Tutto ciò premesso, tenuto conto del fatto che il procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 comprende la VIA e che la valutazione ambientale di un'opera prende in considerazione anche le opere ad essa funzionalmente connesse al fine di evitare frazionamenti artificiali delle opere e consentire la valutazione di eventuali impatti cumulativi, si chiede a codesta Società di chiarire il motivo per cui sia stata presentata l'istanza in oggetto a questo Ministero e non sia stata, invece, integrata all'interno del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 presentato in Regione, nonché si chiede a codesta Società le motivazioni per cui la medesima Società sia competente a presentare un progetto che interessa un elettrodotto appartenente alla Rete elettrica di trasmissione nazionale.

La presente si trasmette anche alla Regione Abruzzo quale autorità competente all'autorizzazione dell'opera ed alla società Terna S.p.A., per consentire loro di fornire elementi utili a chiarire i quesiti posti.

Resta inteso che, per le motivazioni di cui sopra, l'istanza non è immediatamente procedibile e che in assenza dei chiarimenti richiesti, la procedura non potrà essere avviata.

**Il Direttore Generale**

Arch. Gianluigi Nocco

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