

AVVISO AL PUBBLICO



PUBBLICAZIONE INTEGRAZIONI AVVIO NUOVA CONSULTAZIONE

La Società Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Viale Castro Pretorio 122, comunica di aver trasmesso in data 09/01/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi del D.Lgs. 152/2006, le integrazioni e il relativo studio ambientale del progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato "Energia Caldarola" costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 5,0 MW per una potenza complessiva dell'impianto di 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della capacità pari a 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, sito nei Comuni di Caldarola e Camerino (MC).

La società ha trasmesso unitamente alle integrazioni di cui sopra, la documentazione progettuale e relativo studio ambientale del progetto di potenziamento/rifacimento delle linee RTN "Valcimarra-Camerino" e "Valcimarra-Cappuccini" in conformità alla STMG rilasciata da Terna SpA.

Il progetto dell'impianto eolico, di nuova realizzazione ed oggetto già del precedente Avviso al Pubblico, include aerogeneratori, strade, piazzole ed aree cantiere (opere civili); cavidotti interrati in MT a 30 kV, la Stazione Utente di Trasformazione MT/AT 30/132 kV, predisposta per la condivisione con altri operatori, ed il sistema di accumulo (opere elettriche di utenza); il cavidotto interrato in AT a 132 kV e la Stazione Elettrica di Smistamento a 132 kV della RTN (opere elettriche di rete).

Il progetto di potenziamento/rifacimento prevede il rifacimento totale delle linee AT 132 kV "Valcimarra-Camerino" e "Valcimarra-Cappuccini". Nello specifico, dalla verifica condotta sugli elettrodotti esistenti in riferimento alle caratteristiche tecniche degli stessi, è emerso che i conduttori non risultano idonei per la portata richiesta, così come i sostegni e gli armamenti. Pertanto, si è reso necessario progettare il rifacimento totale delle linee, in sostituzione delle linee attualmente in esercizio, prevedendo la successiva demolizione delle stesse.

Il progetto è soggetto a Valutazione di Impatto Ambientale e rientra tra quelli ricompresi nell'Allegato II Parte Seconda del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.e al punto 4-bis) "Elettrodotti aerei per il trasporto di energia elettrica, con tensione nominale superiore a 100 kV e con tracciato di lunghezza superiore a 10 km".

I tracciati degli elettrodotti aerei interessano i comuni di Camerino (MC), Caldarola (MC), Serravalle di Chienti (MC) nella Regione Marche ed il comune di Foligno (PG) nella Regione Umbria.

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale, sia del progetto del parco eolico sia del potenziamento/rifacimento delle due linee RTN, sono l'impatto visivo, acustico, elettromagnetico, su fauna ed avifauna.

Entro il termine indicato all'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 chiunque abbia interesse può prendere visione delle integrazioni al progetto ed al relativo studio ambientale, nonché presentare in forma scritta le 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

Alla pagina web relativa al progetto sono disponibili tutte le informazioni sul procedimento.

Il legale rappresentante

Lorenzo Longo
Country Director
Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.

