

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società Fred.Olsen Renewables Italy S.r.l. con sede legale in Roma, Viale Castro Pretorio n. 122, CAP 00185 comunica di aver presentato in data 03/05/2024 al Ministero della dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

“Nuova realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica denominato "Energia Molise" composto da 12 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza complessiva di esercizio di 72 MW e di un sistema di accumulo integrato da 14 MW, sito nei comuni di Bonefro, Casacalenda, Ripabottoni, Sant’Elia a Pianisi, San Giuliano di Puglia ed opere connesse indispensabili ricadenti nei comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB).”

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, modificato dall'Art. 31 comma 6 del Decreto-Legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021, denominata “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata “_____”.~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata **“Generazione di Energia elettrica: Impianti Idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare) ...omiss”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto _____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data _____ gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai~~

~~sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.~~

~~(oppure)~~

~~tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è relativamente al giudizio di compatibilità ambientale, la Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica di concerto con il Ministero della Cultura; relativamente alla costruzione ed esercizio è l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Molise - IV Dipartimento – Servizio Programmazione Politiche Energetiche;

Il progetto è localizzato in Regione Molise, in Provincia di Campobasso, nel territorio comunale di Bonefro, Casacalenda, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi, San Giuliano di Puglia Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB)

e prevede la nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 12 aerogeneratori, ciascuno avente diametro del rotore di 162 m e altezza al mozzo pari a 125 m e di potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di esercizio pari a 72 MW e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 14 MW, da realizzarsi nella Regione Molise, Provincia di Campobasso, nel territorio comunale di Bonefro, Casacalenda, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi, San Giuliano di Puglia in cui insistono gli aerogeneratori, mentre parte delle opere di connessione costituite da cavidotti interrati a 30 kV, l'impianto di accumulo e la sottostazione elettrica di trasformazione ricadono nel territorio comunale di Santa Croce di Magliano (CB) e le opere di connessione alla RTN, parte utente e parte rete, costituite in una sottostazione elettrica di condivisione stallo a 150 kV, elettrodotto interrato a 150 kV e collegamento in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Rotello" ricadono nel territorio comunale di Rotello (CB). La producibilità stimata del sito è di circa 201 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale, con circa 2800 h/anno equivalenti di funzionamento.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- realizzazione n. 12 di fondazioni per gli aerogeneratori e delle relative piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- la posa di cavidotti interrati MT a 30 kV con uno sviluppo lineare complessivo di 60 km circa;
- costruzione di un sistema di accumulo, composto da 16 container batteria aventi potenza 1860 kW ciascuno, energia nominale di 3,72 MWh, connessi a n. 4 container PCS contenenti un quadro di media tensione a 30 kV, un trasformatore elevatore da 4000 kVA e un inverter da 4000 kVA;
- costruzione di una sottostazione elettrica utente di trasformazione ricadente nel territorio comunale di Santa Croce di Magliano, necessaria per innalzare la tensione da 30 kV a 150 kV;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 9 km circa per la connessione della SSE utente ad una sottostazione elettrica di condivisione stallo AT a 150 kV;
- la realizzazione di una sottostazione elettrica di condivisione stallo AT a 150 kV nel comune di Rotello, composta da n. 4 stalli dedicati alla connessione dei produttori e da n. 1 stallo destinato alla connessione verso la RTN con cavo interrato;
- la posa di un cavo AT a 150 kV di lunghezza di 350 m circa per la connessione della sottostazione elettrica di condivisione stallo AT a 150 kV ad uno stallo a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Rotello";
- futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Rotello".

Ogni anno di esercizio dell'impianto consentirebbe di evitare la produzione di circa 86.000 tonnellate di CO2 (anidride carbonica), e di fornire energia elettrica sufficiente a soddisfare il fabbisogno di circa 70.000 famiglie.

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~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 marginalmente per un tratto di circa 350 metri di cavo interrato AT a 150 kV, il ZSC/ZPS "Torrente Tona" IT7222265. Inoltre, all'interno del buffer di 5 km dagli aerogeneratori, senza alcuna interferenza diretta, ricadono i seguenti siti Rete Natura 2000: ZSC/ZPS IT7222253 – "Bosco Ficarola"; ZSC IT7222263 – "Colle Crocella"; ZSC IT222250 – "Bosco Casale-Cerro del Ruccolo"; ZPS IT7228230 – "Lago di Guardialfiera - Foce fiume Biferno"; ZSC IT7222251 – "Bosco Difesa Ripabottoni"; ZSC IT7222252 – "Bosco Cerreto"; ZSC/ZPS IT7222124 - "Vallone Santa Maria"; ZSC IT911002 – "Valle Fortore, Lago di Occhito" ZSC IT7222264 – "Boschi di Castellino e Morrone".~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

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) giorni~~ **30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR** 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 online 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 .

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione ~~(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)~~ entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

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

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