

AVVISO AL PUBBLICO

Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.



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 (RM) Viale Castro Pretorio N.122 comunica di aver presentato in data 13/06/2025 tal Ministero 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 di un nuovo parco eolico denominato "Energia della Valnerina"

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata *"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"* e 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 denominata *"Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 1.2.1 generazione di energia elettrica"*.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi del Decreto Legislativo N.190 del 25/11/2024 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Umbria.

Il progetto è localizzato in regione Umbria ed interessa i comune di Vallo di Nera, Spoleto, Sant'Anatolia in provincia di Perugia per quel che riguarda la localizzazione degli aerogeneratori con i relativi tratti di elettrodotto interrato di collegamento elettrico, la cabina di raccolta, il primo tratto dell'elettrodotto interrato di evacuazione in MT e gli interventi di adeguamento stradale lungo il tracciato viario per l'accesso al sito; e il comune di Scheggino in provincia di Perugia e Ferentillo in provincia di Terni per ciò che concerne la restante parte del cavidotto di evacuazione in MT, l'Impianto di accumulo, la Stazione Utente di trasformazione, la Stazione Elettrica di trasformazione e il relativo elettrodotto interrato in AT. La proposta progettuale è finalizzata alla nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 8 aerogeneratori per una potenza complessiva di esercizio pari a 57,6 MW e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 12 MW. Le opere di connessione alla RTN consistono in una nuova Stazione

Elettrica (SE) della RTN 380/132 kV e relativi raccordi aerei da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV “Tuscania – Villavalle – Villanova”.

I possibili principali impatti ambientali derivanti dalla costruzione e dall’esercizio del progetto sono:

- visivo derivante dall’installazione degli aerogeneratori e dalla realizzazione delle opere connesse.
- acustico dovuto principalmente al rumore aerodinamico generato dalla rotazione delle pale.
- su fauna e avifauna per l’inserimento di apparecchiature elettromeccaniche in un contesto rurale.
- su flora per la realizzazione delle opere civili necessarie al trasporto e montaggio dei componenti.
- sull’atmosfera, nel complesso positivo in quanto le emissioni durante le fasi di cantiere sono significativamente inferiori rispetto a quelle risparmiate grazie alla produzione di energia da fonte rinnovabile.

Al termine della vita utile, l’impianto sarà smantellato a cura del proponente per un ripristino dei luoghi alle condizioni ante operam.

Per una puntuale rappresentazione di tutti gli impatti, e relative proposte di mitigazione, si rimanda allo Studio di Impatto Ambientale del progetto.

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 interessa parzialmente con alcune opere di connessione alla RTN le seguenti aree afferenti alla Rete Natura 2000:

- ZPS IT5220025 “Bassa Valnerina: Monte Fionchi - Cascata delle Marmore”, a sud dell’area d’impianto, a circa 11,8 km dall’aerogeneratore più vicino (A06);
- ZSC IT5220010 “Monte Solenne (Valnerina)”, a sud dell’area d’impianto, a circa 11,8 km dall’aerogeneratore più vicino (A06);

All’interno dell’area vasta inoltre sono presenti le seguenti aree afferenti alla Rete Natura 2000, sebbene nessuna opera di progetto ricada neppure parzialmente all’interno di questi siti

- ZSC IT5210057 “Fosso di Camposolo”, a nord/nord-est dell’area d’impianto, a circa 0,2 km dall’aerogeneratore più vicino (A02);
- ZSC IT5210046 “Valnerina”, a est/sud-est dell’area d’impianto, a circa 1,9 km dall’aerogeneratore più vicino (A07)

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 30 (trenta) giorni 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/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mase.gov.it.

Il legale rappresentante

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