

AVVISO AL PUBBLICO



RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

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

La Società RWE Renewables Italia con sede legale in Roma (RM) Via Andrea Doria N°41/G comunica di aver presentato in data 14.05.2024 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell' art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprensivo della valutazione di incidenza ambientale di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997, per la realizzazione ed esercizio di un progetto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 72 MW denominato "Monte Burano" situato nel comune di Foligno (PG)", 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", di nuova realizzazione e ricadente parzialmente per quanto concerne parte del percorso dei cavidotti MT interrati su strada esistente all'interno di una ZSC identificata con il codice *IT5210042* denominata Lecceta di Sassovivo, 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 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti eolici e fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Umbria, Servizio Energia, qualità dell'ambiente, rifiuti, attività estrattive.;

Il progetto è localizzato nel comune di Foligno in provincia di Perugia (PG) e prevede la realizzazione di 10 aerogeneratori. All'interno dello stesso territorio Comunale si estende anche il cavidotto che collega il parco eolico alla sottostazione lato utente e alla Stazione Terna. Anche queste ultime due sono ubicate nello stesso Comune.

Per quanto riguarda gli aerogeneratori, l'aerogeneratore FO10 si posiziona in località Loggio Lié ad una quota di circa 983 m s.l.m., le macchine FO07, FO08 e FO09 nei dintorni del Monte Burano a quote tra 1022 e 1105 m ed esposizione N-O, gli aerogeneratori FO02, FO03, FO04, FO05 e FO06 sono poste in località "Monte Burano", ad altezze, rispettivamente, di 896, 955, 972, 1002 e 996 m circa sul livello del mare. Infine, la FO01 ad un'altitudine di 944 m in località Seggio.

Tutti i terreni su cui saranno installati gli aerogeneratori e realizzate le infrastrutture necessarie corrispondono a terreni ad uso prevalentemente agricolo e pascolivo. Gli aerogeneratori FO08, FO09 e FO10, invece, ricadono su terreni unicamente ad uso pascolo. Entrambe le cabine di raccolta e smistamento occupano una frazione di superficie su particelle censite al catasto come frazionate in "Seminativo", "Pascolo arboreo" e "Pascolo". Infine, la sottostazione elettrica lato utente è su una particella con qualità a seminativo e uliveto, ma non avrà nessun'interferenza con l'uliveto attualmente presente, come ben visibile da sopralluoghi e da ortofoto. Le turbine saranno posizionate lungo la direzione prevalente del vento ossia NE-SW.

Gli aerogeneratori sono connessi tra loro tramite una linea MT a 30 kV. I cavidotti poi, dalle due cabine di raccolta e smistamento, saranno raccolti e smistati. In particolare, in uscita dalla cabina

di raccolta e smistamento n.2, è stato previsto un unico cavidotto interrato a 30 kV, convergente negli aerogeneratori FO01 e FO02, che conetterà l'impianto alla Stazione elettrica di Trasformazione di competenza dell'utente. All'interno della cabina di trasformazione lato utente è stata prevista l'installazione di un trasformatore elevatore per incrementare la tensione da 30 kV a 132 kV. In uscita dal trasformatore, il cavo sarà posato in AT e garantirà la connessione in antenna a 132 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 132 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea 132 kV "Bastardo-Cappuccini".

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 per quanto concerne parte del percorso dei cavidotti MT interrati su strada esistente con la ZSC identificata con il codice IT5210042 denominata Lecceta di Sassovivo.

Si segnala che, come riportato nella valutazione di incidenza, nel raggio di 5 km dagli aerogeneratori di progetto risultano individuabili i seguenti siti della Rete Natura 2000 ed aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991:

- IT5210031 - ZSC "Col Falcone (Colfiorito)", distanza di 4,58 km dall'aerogeneratore FO03;
- IT5210032 - ZSC "Piani di Annifo - Arvello", distanza di 1,29 km dall'aerogeneratore FO02;
- IT5210036 - ZSC "Piano di Ricciano", distanza di 1,47 km dall'aerogeneratore FO01;
- IT5210037 - ZSC "Selva di Cupigliolo", distanza di 3,5 km dall'aerogeneratore FO01;
- IT5210038 - ZSC "Sasso di Pale", distanza di 3,8 km dall'aerogeneratore FO01;
- IT5210041 - ZSC "Fiume Menotre" distanza di 3,7 km dall'aerogeneratore FO01;
- IT5210072 - ZPS "Palude di Colfiorito", distanza di 2,9 km dall'aerogeneratore FO01;
- IBA 094 "Palude di Colfiorito", distanza di circa 1,2 km dall'aerogeneratore FO03.

Nell'ambito del presente progetto sono stati valutati gli impatti ambientali significativi e negativi, diretti e indiretti, dell'impianto e delle opere di connessione, con riferimento a popolazione e salute umana; biodiversità, con particolare attenzione alle specie e agli habitat protetti in virtù della direttiva 92/43/CEE e della direttiva 2009/147/CE; territorio, suolo, sottosuolo, acqua, aria e clima; beni materiali, patrimonio culturale e paesaggio. Da un'attenta analisi degli impatti, si evince che l'intervento proposto sia sostenibile e compatibile con l'area di progetto. Gli impianti eolici non costituiscono di per sé effetti impattanti e deleteri per l'ambiente nell'area di impianto, anzi, in linea di massima portano benessere, opportunità e occupazione. Le mitigazioni individuate per componente consentiranno di diminuire gli impatti, nelle varie azioni in fase di cantiere, di esercizio e di dismissione, al fine di garantire la protezione delle componenti ambientali.

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.mite.gov.it .

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.