AVVISO AL PUBBLICO

Edison Rinnovabili S.p.A.



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

La Società Edison Rinnovabili S.p.A. con sede legale in Milano, (MI) Via Foro Buonaparte N.31 comunica di aver presentato in data 27/12/2023 al 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:

Progetto di adeguamento tecnico dell'impianto eolico esistente sito nel Comune di Ripabottoni mediante intervento di repowering e riduzione numerica degli aerogeneratori (ripotenziamento con integrale ricostruzione – IR)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale"

е

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: impianti eolici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Procedura abilitativa semplificata e l'Autorità competente al rilascio è il Comune di Ripabottoni. Qualora durante l'iter autorizzativo si concretizzassero le condizioni per cui la PAS non fosse più la procedura autorizzativa applicabile, si procederà attraverso l'Autorizzazione Unica presso la Regione Molise ai sensi del Decreto Legislativo n. 387/2003 e s.m.i..

Il progetto è localizzato in Molise, Provincia di Campobasso, Comuni di Ripabottoni, Provvidenti e Morrone del Sannio e prevede il repowering (potenziamento con Integrale Ricostruzione – di seguito Progetto IR) con associata riduzione del numero degli aerogeneratori dell'Impianto eolico esistente di Ripabottoni, attualmente costituito da 24 aerogeneratori tripala, di potenza pari a 660 kW ciascuno, per una potenza complessiva di 15,8 MW.

Il progetto prevede la sostituzione dei 24 aerogeneratori esistenti con 5 nuovi aerogeneratori, ognuno della potenza di 6,6 MW, per una potenza complessiva dell'impianto nella configurazione di progetto pari a 33 MW.

Il progetto prevede quindi la dismissione degli aerogeneratori attualmente in esercizio e la loro sostituzione con macchine di tecnologia più avanzata, aventi dimensione e prestazioni superiori.

Il progetto prevede il riutilizzo, per quanto possibile, delle infrastrutture esistenti a servizio dell'impianto eolico attuale quali strade di accesso, piazzole, cavidotti e, in generale, delle opere connesse dell'impianto esistente.

In accordo a quanto previsto dalla STMG, i nuovi aerogeneratori saranno connessi alla SE di utente esistente "Morrone del Sannio": è prevista la realizzazione di due nuovi cavidotti interrati in media tensione a 30 kV, che saranno posati, per la maggior parte del loro tracciato, lungo il tracciato del cavidotto a 20 kV esistente. L'impiantistica lato utente della SE AT/MT Morrone del Sannio sarà adeguata per renderla idonea alla nuova configurazione dell'impianto eolico. Le modifiche da apportare alla SE riguarderanno esclusivamente aree interne alla SE stessa.

Il progetto proposto, a fronte di una riduzione di circa l'80% del numero di aerogeneratori, determina un incremento della potenza installata di 17,2 MW e della produzione di energia elettrica annua di 39.4 GWh/anno.

Il progetto risulta pienamente coerente con gli obiettivi fissati dalla strategia energetica regionale, nazionale ed europea, dato che contribuisce ad incrementare la quota di energia rinnovabile e, conseguentemente, a ridurre le emissioni di CO2. In accordo a quanto previsto dal PNIEC (Piano Nazionale Energia e Clima), il progetto proposto concorre a traguardare il raggiungimento degli obiettivi legati alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili preservando, e addirittura incrementando, la produzione esistente, grazie al repowering dell'impianto attuale con macchine più evolute e potenti, sfruttando la buona ventosità di un sito già conosciuto e utilizzato, caratterizzato da condizioni anemologiche particolarmente favorevoli per la produzione di energia da fonte eolica, come dimostrato dalla produzione di quasi venti anni di esercizio dell'impianto esistente.

Il progetto proposto non determina impatti negativi e significativi né aggiuntivi rispetto all'impianto esistente.

Trattandosi di un progetto di integrale ricostruzione di un impianto esistente con associata riduzione del numero di aerogeneratori, a valle della sua realizzazione l'occupazione di suolo complessiva sarà inferiore rispetto all'impianto attuale. Le aree occupate dagli aerogeneratori esistenti, dalle relative piazzole e strade di accesso che saranno oggetto di dismissione saranno ripristinate e restituite agli utilizzi precedenti.

La realizzazione del progetto determina inoltre un impatto positivo sul paesaggio: infatti, sebbene i nuovi aerogeneratori siano di maggiori dimensioni rispetto agli esistenti, la loro consistente riduzione come numero (da 24 WTG a 5 WTG) e il maggiore distanziamento tra gli stessi determineranno un'incidenza positiva in termini di impatto visivo, contrastando in modo significativo l'"effetto selva" tipico degli impianti come quello esistente.

Tali fattori avranno un'incidenza positiva anche per quanto riguarda i potenziali impatti sull'avifauna, a cui si aggiungerà anche il vantaggio dei nuovi aerogeneratori di funzionare con velocità di rotazione del rotore più basse anche del 40% ÷ 60% rispetto agli aerogeneratori attualmente installati.

In aggiunta si precisa che il nuovo layout è stato studiato anche per ridurre le emissioni sonore in corrispondenza dei ricettori limitrofi.

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, sebbene il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti Rete Natura 2000, gli impatti indiretti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire indirettamente con le seguenti aree RN2000 presenti nell'intorno di 5 km dal sito di progetto: Monte Peloso ZSC IT7222257 (distanza da Progetto IR 3,2 km), Bosco Difesa (Ripabottoni) ZSC IT7222251 (distanza da Progetto IR 950 m), Boschi di Castellino e Morrone ZSC IT7222264 (distanza da Progetto IR 2,4 km), Bosco Casale – Cerro del Ruccolo ZSC IT7222250 (distanza da Progetto IR 3,2 km), Lago di Guardialfiera - Foce fiume Biferno ZPS IT7228230 (distanza da Progetto IR 410 m).

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-

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.

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.