

AVVISO AL PUBBLICO



Repsol Gaude S.r.l.

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

La Società Repsol Gaude S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Via Michele Mercati n.39 comunica di aver presentato in data 28/02/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 99 MW e delle relative opere connesse, ubicato nei comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore, in provincia di Foggia (FG),

- ✓ 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, 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 i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*.

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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un impianto eolico onshore denominato “Impianto Eolico 99 MW – Comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore” e relative opere connesse, situato nel territorio comunale di San Paolo di Civitate e Torremaggiore (FG).

Il progetto rientra tra i progetti dell'Allegato I-bis alla parte seconda del D.Lgs.152/2006 - “Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999”.

In particolare, esso rientra nella categoria di opere al punto 1.2, sottocategoria 1.2.1 – “Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”.

Inoltre, rientra tra le categorie di opere elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 - 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 i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*.

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in provincia di Foggia (FG), nei comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore, e propone la realizzazione di un nuovo impianto eolico onshore denominato "Impianto Eolico 99 MW – Comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore". L'impianto avrà una potenza pari a 99 MW e prevede l'installazione di n. 15 aerogeneratori da 6,6 MW. Le relative opere di connessione di tipo interrato interesseranno i medesimi comuni. L'impianto eolico verrà collegato in antenna a 36 kV su nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "San Severo 380 – Rotello 380". La lunghezza complessiva del tracciato dei cavidotti interrati risulta pari a circa 31,4 km. È inoltre prevista una cabina di Connessione ed una cabina MTR, oltre a due cabine di smistamento.

Il progetto in esame si caratterizza per il fatto che molte delle **interferenze** sono a carattere temporaneo poiché legate alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto eolico. Tali interferenze – principalmente sollevamento di polveri, emissioni in atmosfera di gas di scarico dai mezzi di cantiere ed emissioni sonore - sono complessivamente non significative, minimizzate dalle misure di mitigazione eventualmente previste. Le restanti interferenze sono quelle legate alla fase di esercizio dell'impianto che, nonostante la durata prolungata di questa fase, sono comunque non significative, ad eccezione dell'impatto visivo dovuto alla presenza degli aerogeneratori e delle strutture connesse e dell'impatto dovuto al fenomeno dello shadow flickering, entrambi valutati come mediamente significativi. Si sottolinea che tra le interferenze valutate nella fase di esercizio sono presenti anche **fattori positivi** quali la produzione di energia elettrica da sorgenti rinnovabili che consentono un notevole risparmio di emissioni di macro inquinanti atmosferici e gas a effetto serra, quindi un beneficio per la componente aria e conseguentemente salute pubblica.

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 è ubicato nelle vicinanze di siti della Rete Natura 2000 (l'area più prossima al sito di progetto è la ZSC IT9110002, a circa 1,35 km dagli aerogeneratori e 770 m dalla connessione elettrica).

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 *(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 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 .

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