AVVISO AL PUBBLICO



GreenIT S.p.A.

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

La Società **GreenIT S.p.A.** con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n° 1 comunica di aver presentato in data 24/07/2025 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 per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Volturino" di potenza 102 MW e delle relative opere di connessione, nei Comuni di Volturino, Lucera, Pietramontecorvino, Biccari e Troia (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."

 ϵ

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.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'**Autorizzazione Unica** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Puglia**.

Il progetto è localizzato in Regione Puglia, nella provincia di Foggia, nel Comuni di Volturino, Lucera, Pietramontecorvino, Biccari e Troia (FG) e prevede l'installazione di n. 17 turbine eoliche, ciascuna con una potenza pari a 6 MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 102 MW.

L'impianto eolico di nuova realizzazione sarà collegato in antenna su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata "Troia", sita nell'omonimo Comune, mediante un cavidotto in alta tensione. Ai fini del collegamento sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica "Troia", è prevista la realizzazione di una nuova Sottostazione Utente di trasformazione 150/36 kV. I cavidotti di collegamento tra i singoli aerogeneratori e il cavidotto di connessione saranno interamente interrati e posti perlopiù in adiacenza alla viabilità esistente.

La proposta progettuale è stata sviluppata in modo da ottimizzare al massimo il rapporto tra le opere di progetto e il territorio, limitare al minimo gli impatti ambientali e paesaggistici e garantire la sostenibilità ambientale dell'intervento.

Il progetto interessa un'area a vocazione agricola, con habitat di origine prevalentemente antropica costituiti quasi esclusivamente da seminativi intensivi e continui. La quota di habitat naturali è estremamente limitata, rappresentando solo lo 0,15% dell'area, a conferma del ridotto valore naturalistico del contesto diretto di intervento.

Le analisi condotte nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale indicano che i possibili impatti sulle componenti ambientali sono prevalentemente riconducibili alle fasi di realizzazione e dismissione dell'impianto. I potenziali impatti sono correlati principalmente ad emissioni in atmosfera (inquinanti

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica VIA – 23/10/2024 e polveri) ed emissioni di rumore e vibrazioni legate alle attività di cantiere, oltre che all'occupazione di suolo dovuta alla presenza delle aree di cantiere e delle opere in progetto. Tali impatti sono tuttavia circoscritti alle aree di cantiere, di breve durata e in generale di entità medio-bassa.

Durante la fase di esercizio, l'impatto più significativo è associato alla componente paesaggistica. Tuttavia, tale impatto è stato attentamente mitigato mediante un'accurata scelta di localizzazione dei singoli aerogeneratori, al fine di ridurre al minimo eventuali effetti barriera e mantenere la continuità visiva del paesaggio. Ulteriori possibili impatti, derivanti dalla presenza fisica dell'impianto, dal rumore e dalle vibrazioni generati dalle turbine e dall'emissione di campi elettrici e magnetici sono confinati localmente e di entità medio-bassa.

In termini socioeconomici, l'intervento produrrà ricadute positive sulle comunità locali grazie ai benefici economici e occupazionali, diretti e indiretti, derivanti dalle attività di costruzione, gestione e manutenzione dell'impianto. Inoltre, l'impianto contribuirà in modo significativo alla produzione di energia pulita, consentendo di evitare emissioni di sostanze inquinanti e di CO₂, favorendo il raggiungimento degli obiettivi di decarbonizzazione e rafforzando la resilienza e la sostenibilità del sistema energetico nazionale.

Per garantire la corretta gestione degli impatti ambientali residui e verificare l'efficacia delle misure di contenimento degli impatti previste, è stato predisposto un piano di monitoraggio ambientale, che accompagnerà tutte le fasi di vita dell'impianto.

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 indirettamente con:

- ZSC/ZPS IT9110003 "Monte Cornacchia Bosco Faeto", a circa 3,6 km in direzione ovest dal cavidotto interrato di connessione e a circa 9,5 km in direzione sud dall'aerogeneratore più vicino;
- ZSC IT9110035 "Monte Sambuco", a circa 6,5 km in Direzione ovest dall'aerogeneratore più prossimo (WTG12).

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 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.mase.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.