

AVVISO AL PUBBLICO

Wpd Silvium srl

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

La Società wpd Silvium srl con sede legale in Roma (RM) Via Corso d'Italia N°83 comunica di aver presentato in data 01/06/2022 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 ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica sito nel comune di Gravina in Puglia (BA) ed opere di connessione nel comune di Altamura (BA) costituito da 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 39,6 MW.

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) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 "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: Generazione di energia elettrica da fonte eolica su terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Impianto eolico da realizzare sulla terraferma con potenza superiore a 30MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è REGIONA PUGLIA – AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO ECONOMICO, IL LAVORO E L'INNOVAZIONE – SERVIZIO ENERGIE RINNOVABILI, RETI ED EFFICIENZA ENERGETICA;

Il progetto di nuova realizzazione è localizzato nel comune di Gravina in Puglia (BA) per quanto riguarda la disposizione degli aerogeneratori, la viabilità di progetto e il cavidotto di progetto, le opere elettriche sono ubicate nel territorio comunale di Altamura (BA). Il progetto prevede gli aerogeneratori collegati tra loro attraverso un cavidotto a 36kV che collegherà il parco eolico alla futura stazione elettrica Terna 36/150kV localizzata nel territorio comunale di Altamura (BA). La STMG prevede che la centrale venga collegata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Matera Nord – Altamura All.", previa realizzazione di potenziamenti della rete esistente e nuovi raccordi aerei:

L'impianto è costituito da 6 aerogeneratori dalla potenza unitaria di 6,6MW per una potenza complessiva pari a 39,6MW, Modello SG170 con Hmax 250m e diametro di rotore 170m.

I principali impatti derivanti dalla realizzazione del progetto riguardano la componente flora, fauna e paesaggio.

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 seppur non interferisce nè direttamente e né parzialmente con aree naturali protette, potrebbe generare impatti di tipo indiretto con le seguenti aree:

- SIC/ZSC Bosco Difesa Grande codice IT9120008
- SIC/ZSC Murgia Alta codice IT9120007
- EUAP Parco Nazionale dell'Alta Murgia codice 0852
- IBA Murge codice 135

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato 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.