

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società WPD Piano d'Ertilia S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Via Corso d'Italia N° 83 comunica di aver presentato in data 24/09/2020 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 del progetto "Realizzazione di un impianto eolico da 50.4 MW in località "Mamone" – Comune di Bitti (NU) e Buddusò (SS)" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW". La medesima Società ha trasmesso in data 26/10/2021 le integrazioni alla documentazione depositata ai fini dell'attivazione del procedimento di VIA, richieste dal Ministero della Transizione Ecologica in data 30/07/2021, nonché ulteriori integrazioni volontarie. Le suddette integrazioni, di prevalente rilevanza ambientale, non modificano, peraltro, la configurazione di progetto originariamente proposta.

Il progetto ricade:

- ✓ 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.

Il progetto è localizzato in Sardegna, nei Comuni di Bitti (NU) e Buddusò (SS) e prevede l'installazione di n. 15 turbine della potenza nominale indicativa di 4.2 MW ciascuna, posizionate su torri di sostegno ibride acciaio-clc dell'altezza indicativa di 149 m, nonché l'approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione degli aerogeneratori (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto, stazione di trasformazione MT/AT per la successiva immissione dell'energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale). Gli interventi funzionali all'installazione degli aerogeneratori ricadono interamente in territorio comunale di Bitti (NU). La dorsale MT di impianto e la stazione di utenza interessano anche il territorio di Buddusò (SS). La potenza nominale complessiva del parco eolico sarà di 50.4 MW, con potenza dei singoli aerogeneratori limitata a 3.36 MW, in accordo con la soluzione di connessione impartita da Terna.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003* e l'Autorità competente al rilascio è la *Regione Sardegna – Assessorato dell'Industria – Servizio Energia ed Economia Verde*.

Il progetto è localizzato in Sardegna, in località “Mamone” – Comune di Bitti (NU) e Buddusò (SS) e prevede l’installazione di n. 15 turbine della potenza nominale indicativa di 4.2 MW ciascuna, posizionate su torri di sostegno ibride acciaio-clc dell’altezza indicativa di 149 m, nonché l’approntamento delle opere accessorie indispensabili per un ottimale funzionamento e gestione degli aerogeneratori (viabilità e piazzole di servizio, distribuzione elettrica di impianto, stazione di trasformazione MT/AT per la successiva immissione dell’energia prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale). Gli interventi funzionali all’installazione degli aerogeneratori ricadono interamente in territorio comunale di Bitti (NU). La dorsale MT di impianto e la stazione di utenza interessano anche il territorio di Buddusò (SS). La potenza nominale complessiva del parco eolico sarà di 50.4 MW, con potenza dei singoli aerogeneratori limitata a 3.36 MW, in accordo con la soluzione di connessione impartita da Terna.

La valutazione di impatto ha preso in considerazione gli effetti positivi e negativi, diretti ed indiretti, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, in fase di cantiere e di esercizio che il progetto potrebbe comportare sull’ambiente.

Durante la fase di cantiere i principali potenziali impatti - prevalentemente circoscritti, di carattere transitorio e in buona parte reversibili nel breve periodo - riguardano principalmente gli effetti o disturbi associati alla realizzazione della viabilità di servizio del parco eolico e dei caviddotti interrati, all’allestimento delle piazzole di macchina e dell’area della stazione elettrica di utenza.

La modesta entità delle nuove superfici permanentemente occupate dall’impianto in rapporto all’area vasta interessata dal progetto, anche in ragione delle misure di mitigazione e compensazione previste, conducono a ritenere accettabili gli impatti a carico della copertura vegetale, della fauna e dell’ambiente antropico (rumore, vibrazioni, polveri).

I principali impatti negativi potenziali valutati durante la fase di esercizio dell’opera, considerati anch’essi sostenibili dal sistema ambientale di riferimento, sono:

- l’alterazione della componente percettiva, attribuibile prevalentemente all’installazione degli aerogeneratori, di natura reversibile e comunque bilanciata dalle misure compensative territoriali proposte dalla società proponente;
- il potenziale disturbo dovuto al rumore degli aerogeneratori a carico degli ambienti abitativi, anch’esso affievolito dalle significative distanze intercorrenti tra le turbine e i più prossimi ricettori e comunque mitigabile, all’occorrenza, regolando la velocità di rotazione delle pale in determinate condizioni di vento;
- il potenziale rischio di collisione dell’avifauna e della chiropterofauna con gli aerogeneratori, mitigato dagli accorgimenti e misure gestionali individuate nello studio di impatto ambientale;
- il potenziale disturbo generato dall’ombreggiamento intermittente. La realizzazione del progetto avrà di contro un importante impatto positivo sull’azione strategica di contrasto alle emissioni di gas serra e sulla qualità dell’aria, in termini di emissioni evitate rispetto alla produzione di energia mediante l’utilizzo di combustibili fossili. L’iniziativa, inoltre, configura significative ricadute ed opportunità di carattere socio-economico a favore delle imprese operanti nel territorio e delle Amministrazioni coinvolte.

Nell’ambito della dismissione del parco eolico si manifesteranno effetti ambientali alquanto simili a quelli individuati nell’ambito della costruzione. In questa fase la prevista eliminazione di elementi antropici (aerogeneratori, viabilità, strutture in c.a., cavi elettrici, scavi aperti), unitamente ai previsti interventi di ripristino della copertura vegetale, concorreranno al ripristino dei luoghi allo stato ex-ante.

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 60 (sessanta) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
Mauro Ferrari
Amministratore
Piano d'Ertilia S.r.l.

(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.