

AVVISO AL PUBBLICO

ASJA AMBIENTE ITALIA S.P.A.



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società Asja Ambiente Italia S.p.A. con sede legale in Torino, Corso Vinzaglio 24, e sede amministrativa in Rivoli (TO), Via Ivrea 70 comunica di aver presentato in data 18/11/2022 al Ministero della transizione ecologica istanza ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica e delle relative opere connesse con potenza 49,6 MW ubicato nel comune di Matera (MT) e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per la Cultura Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma PEC mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Basilicata – Dipartimento Politiche Agricole e Forestali Ufficio Foreste e tutela del Territorio. Via Vincenzo Verrastro, 10 85100 Potenza PEC: ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Regione Basilicata Sede di Matera PEC: sabap-bas@pec.cultura.gov.it

Il progetto è 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”*, di nuova realizzazione e non ricadente neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000),

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”.

Il progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e delle relative opere connesse, con potenza pari a 49,6 MW ubicato nel comune di Matera (MT).

Il futuro impianto sarà costituito da un numero complessivo di 8 aerogeneratori – tutti ubicati nel Comune di Matera – di potenza nominale pari a 6,2 MW ciascuno per una potenza complessiva pari a 49,6 MW e dalle opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica nazionale (RTN) che insisteranno parte nel Comune di Matera (MT) e parte nel Comune di Altamura (BA).

Lo studio dei possibili impatti ambientali, come definiti dall’art. 5, co. 1, lett. c) del D. Lgs. 152/2006, che possono scaturire nelle fasi di costruzione, di esercizio e di dismissione del progetto, ha riguardato i seguenti fattori ambientali:

- componente aria;
- componente suolo e sottosuolo;
- componente acqua;
- popolazione;
- biodiversità;
- paesaggio.

In tale ottica, lo studio descrive, in particolare, le misure impiegate atte a compensare, prevenire, ridurre e, ove possibile, evitare gli impatti ambientali diretti, indiretti e cumulativi a breve, medio e lungo termine rispetto al progetto, attuando così per ogni fattore ambientale sopra elencato, specifiche azioni di monitoraggio.

Il progetto proposto tiene comunque conto quindi degli obiettivi di protezione dell’ambiente stabiliti dalle norme di settore.

Gli elaborati progettuali al quale si rimanda per maggiori dettagli e approfondimenti sono: “031a - IT-EOL-E-MATE-PDF - Studio Impatto Ambientale” e “033a - IT-EOL-E-MATE-PDF - Sintesi non tecnica”.

Concludendo, il progetto risulta compatibile con l’ambiente e gli impatti da esso prodotti, sia per la realizzazione che per la fase di esercizio, sono ad ogni modo reversibili.

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 con l’area ZSC IT9120008 "Bosco Difesa Grande", il cui perimetro è a una distanza di 2,7 km dalle WTG e l’area “Murgia Alta”, il cui perimetro è a una distanza di 4,7 Km dalle WTG gestita dall’Ente Parco Nazionale dell’Alta Murgia

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. 27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 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: 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.