

AVVISO AL PUBBLICO

MAXIMA RW1

MAXIMA RW1 S.R.L.

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

La Società MAXIMA RW1 S.R.L. con sede legale in Bari (BA) - Italia, Via Marco Partipilo N° 48, comunica di aver presentato in data 22/07/2024 al Ministero della transizione ecologica 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 di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,8 MW, per una potenza complessiva di 47,6 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, ubicati nel comune di Matera (MT) in località "lesce". Il futuro impianto sarà connesso in antenna a 36 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150/36 kV della RTN denominata "Matera".*

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
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	Regione Basilicata Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità - Ufficio Urbanistica e Tutela del Paesaggio, Via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 Potenza ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della Cultura Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata sabap-bas@pec.cultura.gov.it

Il progetto è 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"* 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 è localizzato in Basilicata, nel comune di Matera (MT) e prevede la realizzazione di 7 nuovi aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,8 MW, per una potenza complessiva di 47,6 MW,

e delle relative opere di connessione alla RTN, ubicati nel comune di Matera (MT) in località "Iesce". Il futuro impianto sarà costituito da un numero complessivo di 7 aerogeneratori del tipo Vestas V162-6.8 o similari, aventi diametro di 162 metri e altezza al mozzo di 119 metri. Per il progetto è stata fornita una soluzione (STMG) per la connessione alla RTN rilasciata da Terna S.p.A. in data 20.10.2023 avente Codice pratica MYTERNA 202304859. L'impianto sarà connesso in antenna a 36 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150/36 kV della RTN denominata "Matera".

I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati oggetto di studio sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

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, pur non interferendo in maniera diretta con in Siti Natura 2000, Aree IBA o Aree Protette come definite dalla L. 394/1991, potrebbe interferire con le seguenti aree:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)
1	Murge	IBA 135
2	Murgia Alta	ZSC – ZPS (IT 9120007)
3	Gravine di Matera	ZSC – ZPS (IT 9220135)
4	Parco archeologico storico naturale delle chiese rupestri del Materano	EUAP 0419

I possibili principali impatti delle opere di progetto si hanno sulle seguenti componenti ambientali:

1. Ambiente fisico;
2. Ambiente idrico;
3. Suolo e sottosuolo;
4. Ecosistemi naturali: flora e fauna;
5. Paesaggio e patrimonio culturale;
6. Popolazione e salute pubblica.

La valutazione degli impatti è stata effettuata nelle tre distinte fasi, tecnicamente e temporalmente differenti tra loro, che caratterizzano la realizzazione e gestione di un parco eolico, ossia:

- 1) FASE DI CANTIERE, di durata variabile in funzione del numero e della "taglia" degli aerogeneratori da installare, corrispondente alla costruzione dell'impianto fino al suo collaudo;
- 2) FASE DI ESERCIZIO, di durata media tra i 20 e i 25 anni, relativa alla produzione di energia elettrica da fonte eolica;
- 3) FASE DI DISMISSIONE, anch'essa dipendente dalle dimensioni dell'impianto, necessaria allo smontaggio degli aerogeneratori ed al ripristino dello stato iniziale dei luoghi.

	Ambiente fisico	Ambiente idrico	Suolo e sottosuolo	Ecosistemi naturali (Flora e fauna)	Paesaggio e patrimonio culturale	Popolazione e salute pubblica
Impatti durante la fase di cantiere	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve	Lieve e di breve durata
Impatti durante la fase di esercizio	Nulla	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata	Nulla per la flora, lieve e di lunga durata per la fauna	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata
Impatti durante la fase di dismissione	Lieve e di breve durata	Nulla	Lieve e di lunga durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata

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.