

AVVISO AL PUBBLICO



BADIA TEDALDA EOLICO S.r.l.

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

La Società BADIA TEDALDA EOLICO SRL con sede legale in MILANO (MI), VIA FRANCESCO TAMAGNO N.7 – CAP 20124 comunica di aver presentato in data 26/04/2023 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 "PARCO EOLICO POGGIO TRE VESCOVI" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "*impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW [...] di nuova realizzazione e non ricadente neanche parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).*"

Il progetto è 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 energie 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 ~~eppure nell'Allegato II-bis~~, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi art. 12 DPR 387/2003 smi e l'Autorità competente al rilascio è REGIONE TOSCANA.

Il progetto è localizzato come segue: gli aerogeneratori sono previsti in località "Tre Vescovi" nel comune di Badia Tedalda (AR); le opere di connessione alla RTN ricadono nei comuni di Badia Tedalda (AR) e Casteldelci (RN); la viabilità interna al parco eolico interessa i comuni di Badia Tedalda (AR), Casteldelci (RN) e Verghereto (FC).

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia da fonte rinnovabile mediante l'installazione di n. 11 aerogeneratori in Alta Valmarecchia e, più precisamente, in località 'Tre Vescovi' nel comune di Badia Tedalda (AR).

L'impianto avrà una potenza complessiva pari a 72,6 MW ed una producibilità annua stimata pari a circa 165 GWh; sarà collegato alla RTN all'interno della Cabina Primaria Enel di Badia Tedalda (AR) con punto di consegna in AT (132 kV).

Gli aerogeneratori avranno una potenza pari a 6,6 MW ciascuno, un diametro al rotore pari a 155 m ed un'altezza al mozzo della torre di sostegno di 102,5 metri. L'altezza totale degli aerogeneratori (comprensiva di altezza della torre e della lunghezza della pala) sarà pari a 180 metri.

Gli aerogeneratori utilizzati generano energia elettrica in bassa tensione e sono collegati, tramite cavi di potenza, a trasformatori BT/MT inseriti all'interno delle torri stesse degli aerogeneratori.

Il parco sarà costituito da tre distinti settori: settore-1 → n. 3 aerogeneratori; settore-2 → n. 4 aerogeneratori; settore-3 → n. 4 aerogeneratori. Gli aerogeneratori di ogni settore saranno collegati fra loro con linee MT interrato in entra-esci. Ogni aerogeneratore sarà infatti dotato di una cabina elettrica inserita alla base della torre, all'interno della struttura metallica della stessa. Nell'ultimo aerogeneratore di ogni sezione, saranno presenti le protezioni elettriche MT della linea finale di collegamento alla Cabina Primaria di Badia Tedalda. A quest'ultima giungeranno dunque le tre linee MT provenienti dai tre settori costituenti il parco.

La cabina di raccolta sarà dotata di celle MT compatte per l'attestazione e la protezione dei cavi provenienti dai tre settori del parco, per la protezione di un trasformatore 36/04 kV dedicato all'alimentazione di tutti i servizi ausiliari della stazione, nonché per l'alimentazione del trasformatore di elevazione della tensione da 36 kV a 132 kV.

Le celle MT saranno alloggiare all'interno del fabbricato di servizio, che avrà dimensioni tali da ospitare tutte le apparecchiature ausiliare, di protezione e controllo e di teletrasmissione dati, oltre ai locali di servizio per il personale addetto.

Il trasformatore di elevazione 36/132 kV avrà una potenza di 50 MVA e sarà installato sopra una platea di appoggio ed ancoraggio esterna, assieme agli isolatori e a tutte le apparecchiature di manovra, protezione e misura in AT. La misura dell'energia immessa in rete sarà realizzata sullo stallo a 132 kV della cabina di elevazione. La Cabina Primaria Enel di Badia Tedalda (AR) sarà equipaggiata con un nuovo stallo AT per il collegamento del parco, a cura della stessa ENEL.

Il progetto non presenta impatti transfrontalieri e pertanto non è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

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 ricadendo neppure parzialmente in aree naturali protette e/o siti Rete Natura2000, genera impatti che potrebbero potenzialmente interferire con i seguenti:

N.	Denominazione ufficiale	Codice RN 2000	Ente gestore
1	<i>Alta Vallesanta</i>	<i>IT5180005</i>	<i>Parco Naz. Foreste Casentinesi</i>
2	<i>Alta Valle del Tevere</i>	<i>IT5180006</i>	<i>Regione Toscana</i>
3	<i>Monte Calvano</i>	<i>IT5180007</i>	<i>Reg. Toscana/Parco Naz. Foreste Casentinesi</i>
4	<i>Alpe della Luna</i>	<i>IT5180010</i>	<i>Reg. Toscana</i>
5	<i>Sasso Simone e Simoncello</i>	<i>IT5180008</i>	<i>Reg. Toscana</i>
6	<i>Balze di Verghereto</i>	<i>IT4080008</i>	<i>Reg. Emilia Romagna</i>
7	<i>Castel Colorio, Alto Tevere</i>	<i>IT4080015</i>	<i>Reg. Emilia Romagna</i>
8	<i>Fiume Marecchia e Ponte Messa</i>	<i>IT4090005</i>	<i>Reg. Emilia Romagna</i>
9	<i>Versanti Occidentali del Monte Carpegna</i>	<i>IT4090006</i>	<i>Reg. Emilia Romagna</i>

Il progetto non è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.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 (trenta) 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, 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.