

AVVISO AL PUBBLICO

FRI-EL

FRI-EL S.p.a.

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

La Società Fri-el S.p.a. con sede legale in Italia 00186 Roma (RM), Piazza della Rotonda N° 2, P.I. 01652230218, C.F. 07321020153, comunica di aver presentato in data 13/01/2023 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:

Impianto di produzione da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, sito nel Comune di Monte Romano e Tuscania (VT), con potenza installata pari a 45 MW, denominato Parco Eolico "Poggio della Guardiola"

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".

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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è Ministero della Transizione Ecologica;

Il progetto è localizzato:

Stato	Italia
Regione	Lazio
Provincia	Viterbo
Comuni	Monte Romano, Tuscania

e prevede:

la nuova realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili. Il progetto sarà costituito da n° 8 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e di potenza unitaria 5,625 MW, per una potenza complessiva di 45 MW nel Comune di Monte Romano e le relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili localizzate nei comuni di Monte Romano e Tuscania (VT). L'impianto sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante connessione con uno stallo a 150 kV in antenna con la stazione elettrica di trasformazione 380/150 kV di Tuscania, previo ampliamento della stessa. La sottostazione utente di trasformazione MT/AT sarà adiacente alla Stazione Elettrica e ubicata nel Comune di Tuscania (VT).

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale.

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.

I possibili principali impatti ambientali derivanti dalla costruzione e dall'esercizio del progetto riguardano:

- l'alterazione sul clima acustico;
- l'impatto visivo, per la quale sono stati realizzati appositi fotoinserimenti;
- l'impatto sull'atmosfera, che è da ritenersi positivo in termine di riduzione delle emissioni di inquinanti.

Per un'attenta valutazione si rimanda allo Studio di Impatto Ambientale del progetto.

Sono inoltre previste una serie di misure di mitigazione finalizzate a ridurre tali impatti ambientali.

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:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)
1	<i>Monte Romano</i>	<i>ZSC IT6010021</i>
2	<i>Monte Romano</i>	<i>ZPS IT6010058</i>
3	<i>Comprensorio Tolfetano – Cerite - Manziate</i>	<i>ZPS IT6030005</i>
4	<i>Acropoli di Tarquinia</i>	<i>ZSC IT6010039</i>
5	<i>Fiume Marta alto corso</i>	<i>ZSC IT6010020</i>
6	<i>Fiume Mignone</i>	<i>ZSC IT6010035</i>

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 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

Ernst Gostner

(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.