

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 28/04/2023 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

Impianto Eolico denominato "Poggio delle Campane" ubicato nel comune di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino

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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è localizzato:

Stato	Italia
Regione	Toscana
Provincia	Arezzo
Comuni	Badia Tedalda, Sestino

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 6,2 MW, per una potenza complessiva di 49,6 MW. Nello specifico, n° 6 aerogeneratori saranno installati nel comune di Sestino e n° 2 aerogeneratori in quello di Badia Tedalda, le relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili saranno localizzate nei comuni di Sestino e Badia Tedalda (AR). L'impianto sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante connessione con uno stallo a 36 kV in antenna sulla futura Stazione di Trasformazione (SE) 132/36 kV della RTN da inserire in entra-esce sulla linea a 132 kV "Badia Tedalda-Talamello". La Cabina di Consegna max

36 kV e la futura Stazione di Trasformazione (SE) 132/36 kV della RTN sono ubicate nel comune di Badia Tedalda.

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 dovuto alla presenza del parco eolico e delle strutture connesse, per il quale sono stati realizzati appositi fotoinserimenti;
- L'impatto sull'atmosfera, che è da ritenersi positivo in termini di emissioni in atmosfera risparmiate rispetto alla produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

Per una 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)	Ente gestore	Indirizzo PEC Ente gestore
1	Sasso di Simone e Simoncello	ZSC IT5180008	Regione Toscana	<i>regionetoscana@postacert.toscana.it</i>
2	Monti Sasso Simone e Simoncello	ZSC IT5310003	Parco Naturale Interregionale del Sasso Simone e Simoncello;	<i>parcosimone@emarche.it</i>
3	Monte Carpegna e Sasso Simone e Simoncello	ZPS IT5310026	Parco Naturale Interregionale del Sasso Simone e Simoncello;	<i>parcosimone@emarche.it</i>
4	Alpe della Luna	ZSC IT5180010	Regione Toscana	<i>regionetoscana@postacert.toscana.it</i>
5	Versanti occidentali del Monte Carpegna, Torrente Messa, Poggio di Miratoio	ZSC-ZPS IT4090006	Parco Naturale Interregionale del Sasso Simone e Simoncello	<i>parcosimone@emarche.it</i>

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://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 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 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

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.