

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 23/06/2023 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 "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) aerogeneratori di potenza nominale massima 4,32 MW per un totale di 43,2 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

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	Umbria
Provincia	Perugia
Comuni	Nocera Umbra, Valtopina, Foligno

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° 10 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 180 metri e di potenza unitaria 4,32 MW, per una potenza complessiva di 43,2 MW. Nello specifico, n° 6 aerogeneratori saranno installati nel comune di Nocera Umbra e n° 4 aerogeneratori in quello di Valtopina, le relative opere di connessione ed infrastrutture

indispensabili saranno localizzate nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG). L'impianto sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante connessione con uno stallo a 36 kV in antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 132/36 kV della RTN da inserire in entrata alla linea RTN a 132 kV "Nocera Umbra-Gualdo Tadino". La Cabina di Consegna a 36 kV e la futura Stazione di Trasformazione (SE) 132/36 kV della RTN sono ubicate nel comune di Nocera Umbra.

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 Rete Natura 2000	Ente gestore	Indirizzo PEC Ente gestore
1	ZSC - Piani di Annifo-Arvello	IT5210032	Regione Umbria	<i>regione.giunta@postacert.umbria.it</i> <i>direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it</i>
2	ZSC - Fiume Topino (Bagnara-Nocera Umbra)	IT5210024	Regione Umbria	<i>regione.giunta@postacert.umbria.it</i> <i>direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it</i>
3	ZSC - Monte Alago (Nocera Umbra)	IT5210076	Regione Umbria	<i>regione.giunta@postacert.umbria.it</i> <i>direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it</i>
4	ZSC - Piana di Pioraco	IT5330010	Regione Marche – Ambito n. 4 - Unione montana Alte Valli del Potenza e dell' Esino	<i>regione.marche.valutazamb@emarche.it</i> <i>umpotenzaesino@emarche.it</i>
5	ZSC - Fosso della Vallaccia – Monte Pormaiore	IT5210019	Regione Umbria	<i>regione.giunta@postacert.umbria.it</i> <i>direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it</i>
6	ZSC - Monti Maggio – Nero (sommità)	IT5210014	Regione Umbria	<i>regione.giunta@postacert.umbria.it</i> <i>direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it</i>
7	ZPS - Valle Scurosa, Piano di Montelago e Gola di Pioraco	IT5330028	Regione Marche – Ambito n. 4 - Unione montana Alte Valli del Potenza e dell' Esino Ambito n.5 - Unione montana Marca di Camerino	<i>regione.marche.valutazamb@emarche.it</i> <i>umpotenzaesino@emarche.it</i> <i>cm.camerino@emarche.it</i>

8	ZSC - Monte Pennino - Scurosa	IT5330020	Regione Marche – Ambito n. 4 - Unione montana Alte Valli del Potenza e dell' Esino Ambito n.5 - Unione montana Marca di Camerino	regione.marche.valutazamb@emarche.it umpotenzaesino@emarche.it cm.camerino@emarche.it
---	-------------------------------	-----------	--	---

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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e 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.