AVVISO AL PUBBLICO



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 21/02/2024 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 per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato e Fabriano (AN)

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".

X 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	Marche	
Provincia	Ancona	
Comuni	muni Sassoferrato, Fabriano	

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 5,95 MW, per una potenza complessiva di 47.6 MW.

Nello specifico, n.2 aerogeneratori saranno installati nel Comune di Fabriano e n.6 aerogeneratori saranno installati nel Comune di Sassoferrato, le relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili saranno localizzate nei medesimi Comuni.

L'impianto sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante connessione in antenna a 132 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) di smistamento a 132 kV da inserire in entraesce alla linea a 132 kV RTN "Sassoferrato-Fabriano". La sottostazione utente di trasformazione MT/AT sarà adiacente alla Stazione Elettrica e ubicata nel Comune di Sassoferrato.

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 foto inserimenti;
- 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 gli impatti derivanti dall'attuazione del progetto potrebbero interferire con:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore	Indirizzo PEC Ente gestore
1	SIC- Poggio Pantano (Scheggia)	IT52100 74	Regione Umbria Direzione	direzioneagricoltura.regione
			Agricoltura e Foreste Servizio XI Promozione e	@postacert.umbria.it
			Valorizzazione Sistemi	
			Naturalistici e Paesaggistici	
2	SIC- Gola del Corno di Catria	IT5210005	Regione Umbria Direzione	direzioneagricoltura.regione
			Agricoltura e Foreste Servizio	@postacert.umbria.it
			XI Promozione e Valorizzazione Sistemi	
			Naturalistici e Paesaggistici	
3	SIC- Monte Cucco (sommità)	IT52100 09	Regione Umbria Direzione	direzioneagricoltura.regione
			Agricoltura e Foreste Servizio	@postacert.umbria.it
			XI Promozione e	
			Valorizzazione Sistemi	
			Naturalistici e Paesaggistici	
4	Sic- Valle del Rio Freddo	IT52100 08	Regione Umbria Direzione	direzioneagricoltura.regione
			Agricoltura e Foreste Servizio	@postacert.umbria.it
			XI Promozione e	
			Valorizzazione Sistemi	
			Naturalistici e Paesaggistici	

5	ZSC/SIC - Monte lo Spicchio - Monte Columeo - Valle di S. Pietro	IT53200 01	Regione Marche - Settore Territori interni, parchi e rete ecologica regionale	regione.marche.biodiversita @emarche.it
6	ZPS- Monte Cucco e Monte Columeo	IT53200 18	Regione Marche - Settore Territori interni, parchi e rete ecologica regionale	regione.marche.biodiversita @emarche.it
7	SIC-Le Gorghe	IT52100 10	Regione Umbria Direzione Agricoltura e Foreste Servizio XI Promozione e Valorizzazione Sistemi Naturalistici e Paesaggistici	direzioneagricoltura.regione @postacert.umbria.it
8	SIC-Valle delle Prigioni	IT52100 07	Regione Umbria Direzione Agricoltura e Foreste Servizio XI Promozione e Valorizzazione Sistemi Naturalistici e Paesaggistici	direzioneagricoltura.regione @postacert.umbria.it
9	ZPS-Monte Catria, Monte Acuto e Monte della Strega	IT53100 31	Regione Marche - Settore Territori interni, parchi e rete ecologica regionale	regione.marche.biodiversita @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 60 (sessanta) giorni (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 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 online 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

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.