

AVVISO AL PUBBLICO



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Edison Rinnovabili S.p.A.

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

La Società Edison Rinnovabili S.p.A. con sede legale in Milano (MI) in Foro Buonaparte N° 31, CAP 20121 comunica di aver presentato in data 21 dicembre 2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (già 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 definitivo per la realizzazione di un Integrale di Ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli (KR) composto da 12 aerogeneratori di grande taglia (fino a 6,6 MW) e Melissa San Francesco (KR) composto da 8 aerogeneratori di grande taglia (fino a 6,6 MW), della potenza complessiva di 132 MW e delle relative opere di connessione - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine, da realizzarsi nei Comuni di Melissa e Strongoli in provincia di Crotone, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2) del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 - Norme in materia ambientale, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza superiore a 30 MW" e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).**

L'intervento rientra 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 **"Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 1.2.1 Generazione di energia 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Calabria, Dipartimento Sviluppo Economico e Attrattori culturali Settore 5: Infrastrutture Energetiche, Fonti Rinnovabili e non Rinnovabili;

L'intervento in progetto prevede la realizzazione di un Integrale di Ricostruzione dei Parchi Eolici Melissa Strongoli (KR) composto da 12 aerogeneratori di grande taglia (fino a 6,6 MW) e Melissa San Francesco (KR) composto da 8 aerogeneratori di grande taglia (fino a 6,6 MW), della potenza complessiva di 132 MW e delle relative opere di connessione - Intervento di Repowering con sostituzione degli aerogeneratori esistenti e relativa riduzione del numero delle macchine, da realizzarsi nei Comuni di Melissa e Strongoli in provincia di Crotona. L'Integrale di Ricostruzione per il Parco eolico Melissa Strongoli sarà collegato alla rete di trasmissione nazionale dell'energia elettrica attraverso il mantenimento dell'attuale schema di connessione alla Cabina Primaria denominata "Strongoli". L'Integrale di Ricostruzione per il Parco eolico Melissa San Francesco sarà collegato alla rete di trasmissione nazionale dell'energia elettrica attraverso il mantenimento dell'attuale schema di connessione. Entrambe le soluzioni di connessione sono subordinate alla realizzazione di una nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Rossano – Scandale" e alla linea RTN a 150 kV "Melissa – Strongoli".

Tra gli impatti positivi generati dall'Integrale di Ricostruzione dei Parchi Eolici si possono riassumere i principali ovvero: (i) significativo incremento di produzione elettrica da fonte rinnovabile più che raddoppiando rispetto agli impianti in esercizio e quindi corrispondentemente minori emissioni di CO₂ a livello paese; (ii) riduzione di quasi il 50% del numero di aerogeneratori oggi esistenti e conseguentemente minore occupazione di aree del territorio. Il progetto di Integrale Ricostruzione, nonostante comporti impatti definiti significativi sulle componenti "vegetazione flora e fauna", non aggiunge pressione rispetto a quella attuale. Difatti, il minore numero di aerogeneratori e quindi il minore suolo vegetativo occupato, la maggiore distanza tra aerogeneratori, attenuano significativamente l'attuale impatto esercitato sul comparto vegetazionale, floristico e faunistico.

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 in minima parte con ZPS "Marchesato e Fiume Neto" con codice identificativo IT9320302.

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 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 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
Fabio Lamioni

(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.