

AVVISO AL PUBBLICO

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.



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

La Società Sorgenia Renewables S.r.l. con sede legale in Milano (MI) via Alessandro Algardi n°4 CAP 20148 C.F. e P.IVA 10300050969 comunica di aver presentato in data 19/06/2023 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

“Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 55,80 MW e da un sistema di accumulo da 15 MW, in località “Poggio dell’Oro” nel comune di Tuscania (VT) e opere connesse anche nel comune di Tarquinia (VT)”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata *“impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”*.

L'intervento rientra inoltre 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: 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, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Viterbo.

Il progetto è localizzato nella Regione Lazio nei comuni di Tuscania (VT) e Tarquinia (VT). Si prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 9 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 55,80 MW, da un cavidotto interrato MT a 30 kV, da un sistema di accumulo di 15 MW, da una Sottostazione Elettrica 150/30 kV e cavidotto interrato AT a 150 kV da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT) e parte del cavidotto interrato MT nel comune di Tarquinia (VT).

L'intervento progettuale prevede le seguenti opere:

- 9 aerogeneratori, della potenza di 6,2 MW, raggruppati “elettricamente” in 3 sottocampi;
- Sistema di accumulo da 15 MW costituito da 16 container per le batterie, 4 apparecchiature di trasformazione e conversione e due locali tecnici;
- 9 impianti elettrici di trasformazione, posti all'interno di ogni aerogeneratore per trasformare l'energia prodotta fino a 30 kV;
- rete interna di cavidotti, esercita a 30 kV, per il collegamento tra gli aerogeneratori appartenenti al medesimo sottocampo, detti cavidotti saranno posati all'interno di opportuni scavi principalmente lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione a servizio del parco eolico;
- rete esterna di cavidotti, esercita a 30 kV, per il collegamento tra i tre sottocampi e la sottostazione;

- rete interna di cavidotti, esercita a 30 kV, per il collegamento tra sistema di accumulo e l'adiacente sottostazione elettrica di trasformazione 150/30 kV;
- raccordo AT 150 kV in cavo interrato tra la sottostazione e il punto di consegna nel futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) Terna 380/150 kV denominata "Tuscania";
- rete telematica di monitoraggio in fibra ottica per il controllo dell'impianto eolico mediante trasmissione dati via modem o satellitare;
- apertura di brevi tratti di nuove piste stradali che si attesteranno alla viabilità principale esistente.

Il progetto non determina impatti significativi sulle principali componenti ambientali, non generando, nel corso dell'esercizio emissioni in atmosfera e nell'ambiente idrico, e non necessitando di prelievi idrici. L'occupazione di suolo risulta molto limitata e le opere non andranno ad interferire con specie vegetazionali di rilevanza conservazionistica. Per quanto riguarda l'impatto sull'avifauna, il potenziale rischio di collisione contro i rotori in fase di esercizio, risulta trascurabile in virtù dell'interdistanza tra i singoli aerogeneratori. Infine, le valutazioni effettuate nella relazione paesaggistica permettono di stimare un impatto non significativo e reversibile sul paesaggio a medio/lungo termine, in virtù della scelta operata nella selezione dei singoli siti di installazione.

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 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 Procuratore Speciale
Matteo Ceroti

(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.