

AVVISO AL PUBBLICO



IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.

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

La Società Iberdrola Renewables Italia SPA con sede legale in ROMA (RM), Piazzale dell'Industria, N° 40, CAP 00144, comunica di aver presentato in data 01/07/2022 al 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 "Impianto fotovoltaico 'TUSCANIA2'".

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II *Progetti di competenza statale* alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. di cui al punto 2, denominata "*impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW*" di nuova realizzazione.

Il progetto non ricade neanche parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000). Pertanto non è previsto l'avvio del procedimento di Valutazione di Incidenza ex art. 6 della Direttiva 92/43/CEE 'Habitat'.

Il progetto inoltre 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: Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici (in terraferma)*" e punto 3.1.2 *Riqualificazione delle reti di distribuzione: a. cabine primarie e secondarie* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA (ex art. 12 D.lgs. 387/2003) e l'Autorità competente al rilascio è PROVINCIA DI VITERBO;

L'impianto fotovoltaico e tutte le opere per la connessione alla RTN ricadono nel comune di Tuscania (VT). Il progetto prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico a terra di tipo fisso con potenza nominale pari a 22.534,2 kWp. Si prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici della potenza unitaria di 540 Wp, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile su un terreno di estensione pari a circa 40,9 ha. Per il collegamento alla RTN si prevede la realizzazione di un cavidotto interrato in MT della lunghezza di ca. 7 km (6.850 su strada e 150 m nell'area impianto) che dalla cabina di centrale raggiunge la cabina di stazione posta all'interno della sottostazione elettrica utente che riceve l'energia elettrica proveniente dall'impianto fotovoltaico ad una tensione pari a 30 kV e mediante un trasformatore elevatore AT/MT eleva la tensione al livello della RTN pari a 150 Kv. Il collegamento alla RTN è previsto mediante cavidotti interrati a 150 KV, previa condivisione dello stallo con altri produttori all'interno della Stazione Elettrica (SE) Terna esistente della RTN a 380/150 kV denominata "Tuscania".

Pur conservando la struttura della matrice agroecosistemica (non si prevedono alterazioni morfologiche consistenti né del reticolo idrografico e relativa vegetazione di corredo), il possibile principale impatto è legato all'occupazione temporanea di suolo agricolo nel lungo termine (per l'impianto si considera una vita utile pari a ca. 25 anni).

Dal punto di vista paesaggistico i punti di vista che si aprono dai normali luoghi di fruizione ed intervisibilità posti nell'intorno territoriale e, in particolare, dalla SP Marta-Montebello, sono completamente mitigati dalle opere a verde previste a perimetro dell'impianto.

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
VALERIO FACCENDA

(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.