AVVISO AL PUBBLICO



IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

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

La Società IBERDROLA RENOVABLES ITALIA SpA con sede legale in Roma (RM) Via Piazzale dell'Industria N° 40, 00144

comunica di aver presentato in data 08/01/2024 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

PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LENTINI1 "
DELLA POTENZA NOMINALE DI 60.016 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 52.300 kW E
DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI LENTINI (SR) E PALAGONIA (CT)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 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 energie 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 Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del DL 387/03 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sicilia;

Il progetto è localizzato in Sicilia, Provincia di Enna, Comune di Piazza Armerina, e attraversa anche i Comuni di Barrafaranca e Pietraperzia

Il progetto è composto da quattro lotti per un totale di 15 aree prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico con Tracker Convert tipo 1P sollevato da terra ed un Tracker Convert 2P della potenza di picco di 60.016,32 kWp. potenza di immissione 52.300 kW e relative opere connesse per la produzione di energia elettrica da fonte solare.

L'impianto in oggetto consiste in un campo fotovoltaico, composto da moduli bifacciali, strutture di sostegno metalliche, inverter, cabine di trasformazione, stazione di produzione e delle opere accessorie, viabilità interna, siepe perimetrale arborea e delle opere di connessione alla RTN.

Le aree 2-4-12-8 si trovano nel Comune di Lentini(SR), le restanti aree 11-9-13-10-7-15-1-6-3-14-5 si trovano nel Comune di Palagonia (CT) collegate tra loro attraverso strade comunali.

L'intero impianto sarà connesso alla rete di Terna, attraverso un cavidotto interrato 36 kV costituito da una terna di cavi di connessione interrata, per una lunghezza totale di circa 8.7 Km (nel Comune di Palagonia per circa 2.7 km, nel Comune di Ramacca per circa 4.6 km, nel Comune di Belpasso

per circa 1.4) il cavidotto attraversa la Strada provinciale SP 69ii, la SP 74ii, il cavidotto interseca la SS 417 infine attraversa una strada interpoderale nel Comune di Belpasso per circa 500 mt e si collega all'area di Futura Stazione RTN AAT.

Saranno previste idonee opere di mitigazione per minimizzare l'impatto visivo, attraverso una fascia arborea perimetrale larga 5 metri e siepi nella parte bassa, alla base della recinzione sarà lasciato un passaggio per la microfauna, in questo modo verrà assicurata una integrazione ambientale.

L'obiettivo del progetto è integrare la produzione di energia rinnovabile con la produzione agricola.

L'area complessivamente risulta estesa in catasto 133.78.82 Ha circa, dei quali solo

25.89 Ha rappresentano la superficie captante dei pannelli, mentre 85.76 Ha saranno adibiti ad Agrumeto,

3.48 Ha circa a lavanda (inizialmente impianto da considerarsi sperimentale per verificarne le capacità produttive del territorio, con risultati positivi, si prevede l'ampliamento delle aree coltivate a lavanda),

2.56 Ha circa di alloro

25.59 Ha circa a Pascolo Polifita.

Le restanti superfici risultano utilizzate per la viabilità interna, strade di manutenzione impianto, fabbricati, laghetti e tare.

Le installazioni potranno produrre un vantaggio produttivo, specialmente negli ambienti a clima mediterraneo e con ridotte disponibilità irrigue, consentendo di aumentare la produzione di foraggio, grazie al miglioramento dell'umidità del suolo, grazie all'ombra dei moduli e alla riduzione del fabbisogno idrico delle vegetazioni.

I moduli saranno montati ad un'altezza minima dal suolo pari a 2.20 mt e 1.35 mt in maniera da non compromettere la continuità delle attività agricole.

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 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 (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.