

AVVISO AL PUBBLICO



IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

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

La Società IBERDROLA RENEVABLES 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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIAZZA ARMERINA 1", NEL COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN), DELLA POTENZA NOMINALE DI 65.677 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 53.500 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE.

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

e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra di tipo fisso della potenza di picco di 65.677 kWp e potenza di immissione 53.500 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, cabina di consegna, cabina utente e delle opere accessorie. L'impianto è composto da due aree, l'area 1 si trova a Nord, l'area 2 si trova a Sud nel Comune di Piazza Armerina collegate tra loro attraverso la strada comunale con cavidotto interrato a 36 KV. Il Cavidotto 36 kV che collega la stazione di produzione dell'impianto fotovoltaico con la Stazione RTN (37°23'21.31"N 14° 8'13.53"E) è lungo circa 17.56 km, attraversa tre Comuni: Piazza Armerina, Barrafaranca e Pietraperzia. Saranno previste idonee opere di mitigazione per minimizzare l'impatto visivo, attraverso una fascia arborea perimetrale e siepi nella parte bassa; alla base della recinzione sarà lasciato un passaggio per la

microfauna, in questo modo verrà assicurata una integrazione ambientale. In corrispondenza degli impluvi sarà prevista una rivegetazione ripariale con piante autoctone per meglio consolidare i versanti, in questo modo non sarà sottratto suolo ma valorizzato. L'obiettivo del progetto è integrare la produzione di energia rinnovabile con la produzione agricola. L'area totale è pari a 148,90 ha circa dei quali solo 30,22 ha rappresentano la superficie captante dei moduli, mentre 12,40 ha saranno adibiti a Oliveto, 10 ha a lavanda e la restante parte sarà destinata a coltura foraggera. 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 130 cm, in maniera da non compromettere la continuità delle attività agricole. Saranno previsti anche sistemi di monitoraggio che consentiranno di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico e la produttività agricola.

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.