

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) Via Piazzale dell'Industria N° 40, 00144

comunica di aver presentato in data 21/02/2024 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 "BRONTE 1" DELLA POTENZA DI PICCO DI 73.974 kWp E POTENZA DI IMMISIONE 67.547 kW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI BRONTE (CT) E TROINA (EN)

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 Catania, Comune di Bronte, e Comune di Troina(EN)

e prevede *la realizzazione di un impianto agrivoltaico in Sicilia, nei territori comunali di Bronte (Città metropolitana di Catania) e Troina (Liberio consorzio comunale di Enna).*

Le aree complessivamente utilizzate occupano una superficie di 24,50 ha di cui circa 100 destinati all'installazione dell'impianto agrivoltaico. I restanti 140 ha di terreno saranno utilizzati sia per le opere di mitigazione perimetrale sia per interventi di riqualificazione e rinaturazione ambientale.

La potenza di picco installata, prodotta da data da 109.592 pannelli da 675 KWp, sarà di 73.974 KWp. La potenza alla consegna sarà di 67.547 kW.

I tracker di sostegno dei pannelli, del tipo ad inseguimento, hanno caratteristiche basculanti in grado di consentire la rotazione dell'asse portante in direzione Nord-Sud. I tracker saranno installati con un interasse di 9 metri circa. La luce minima al suolo, dei pannelli posizionati in orizzontale, sarà pari a circa 2,55 metri e distanza minima dal suolo pari a 1,3 metri. Tale altezza consente l'utilizzo del terreno sottostante a pascolo per operare in continuità con il sistema agricolo/zootecnico produttivo attualmente in esercizio nell'area.

Nelle aree libere dall'impianto si procederà con interventi di riqualificazione naturalistico/ambientale attraverso la piantumazione di specie arboree e arbustive autoctone.

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 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.