

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società **SORGENIA ACQUARIUS S.R.L.** con sede legale in Milano (MI), Via Alessandro Algardi n.4 - C.A.P. 20148, PEC: sorgenia.acquarius@legalmail.it, comunica di aver presentato in data _____ 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 agro-fotovoltaico denominato "Polmone" 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 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Trattasi di impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sicilia;

Il progetto è localizzato in Regione Sicilia nel comune di Ramacca (CT) e prevede la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico in località "Polmone" di potenza di picco pari a 18,68352 MWp integrato da un sistema di accumulo da 14MW/28MWh e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ramacca (CT) e Belpasso (CT). L'impianto prevede l'installazione di moduli su inseguitori solari, l'installazione di power stations e cabine

all'interno del terreno, la costruzione di una linea di connessione interrata a 36 kV di collegamento alla SE 36/150/380 kV di Belpasso di futura realizzazione di lunghezza pari a circa 13,3 km. La produzione di energia elettrica verrà integrata con un progetto agricolo che prevede l'insediamento di un allevamento di gregge e la coltivazione a prato-pascolo per il pascolamento e la produzione di foraggi.

I possibili principali impatti ambientali fanno riferimento ai seguenti aspetti:

Componente Paesaggio: Impatto medio sia in fase di cantiere/dismissione che in fase di esercizio dovute all'inserimento di un diverso pattern nel paesaggio agricolo mitigato in fase di esercizio dalla piantumazione di una fascia arborea perimetrale con specie autoctone (agrumeti)

Componente Suolo e Sottosuolo: Impatto basso in fase di esercizio dovute alla parziale occupazione dell'area di impianto dalla presenza degli inseguitori monoassiali e dei cabinati per la realizzazione dei power skid, il sistema di accumulo BESS nonché le cabine di trasformazione e smistamento. Si specifica che la maggior parte del sito verrà comunque utilizzato per la coltivazione agricola, consentendo di mantenere la vocazione produttiva del sito.

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 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 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

Milano, 27/12/2022

Il dichiarante

Ing. 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.