

AVVISO AL PUBBLICO

AGRI BRUZIA Società Agricola a R. L.

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

La Società **AGRI BRUZIA Società Agricola a R. L.**, con sede legale in **Belvedere Marittimo (CS)**, **Corso Europa N. 1- 87021 (CS)- Italia, C.F. e P.IVA 03029650789**

comunica di aver presentato in data 06.04.2023 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 agrivoltaico "Fattoria Solare Casa Scaccia" e relative opere di connessione** 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"** (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021)"

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- 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 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.

Impianto Agrivoltaico di tipo elevato e avanzato

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

Il progetto è localizzato **nella Regione Sardegna, in Provincia di Sassari (SS), nel Comune di Sassari (SS)**

e prevede

Il progetto agrivoltaico "Fattoria Solare Casa Scaccia" con le relative opere di connessione è ubicato nel Comune di Sassari (SS) e prevede il miglioramento fondiario di un terreno agricolo tramite l'implementazione di un piano agronomico integrato con strutture fotovoltaiche elevate dal suolo a circa 3,7 metri e ad inseguimento solare monoassiale avente una potenza di picco pari a circa 43,9 MWp. L'impianto agrivoltaico sarà inoltre corredato da un sistema di accumulo (c.d. storage) in assetto AC Coupling, capace sia di assorbire che di immettere energia verso la Rete Elettrica Nazionale. Tale sistema è stato previsto all'interno dell'area di impianto, perseguendo obiettivi di funzionalità e di ottimizzazione degli spazi, ed avrà una potenza nominale pari a 12,5 MW.

Le strutture fotovoltaiche caratterizzanti l'impianto di produzione di energia elettrica sono state studiate in combinazione con il piano agronomico e presentano caratteristiche (dimensione, posizionamento, tecnologia) tali da consentire lo svolgimento dell'attività agricola su tutta la superficie utile.

Il piano agronomico prevede la coltivazione di specie arboree e piante aromatiche in abbinamento all'apicoltura che aumenta la valenza ecologica dell'area.

Le opere di connessione necessarie per il collegamento dell'impianto agrivoltaico e del sistema di accumulo alla RTN sono costituite da un cavidotto interrato a 36 kV di circa 5,6 km che si estende lungo la Strada Provinciale SP65 fino allo stallo arrivo produttore a 36 kV nella nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150/36 kV "Olmedo" da inserire in entra-esce alla RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo-Ittiri". Le opere di rete sono comuni con altri produttori.

I possibili impatti ambientali negativi sono trascurabili in quanto di natura temporanea in fase di cantiere sulla componente atmosfera mentre in fase di esercizio, oltre agli impatti positivi sull'atmosfera, in termini di mancate emissioni per la produzione di energia elettrica da fonti non rinnovabili, si sottolineano gli impatti positivi sulle componenti suolo e flora che beneficeranno della valorizzazione agricola su tutta la superficie, permessa dalla coltivazione di specie arboree e arbustive sotto le strutture agrivoltaiche elevate.

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 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.