

## AVVISO AL PUBBLICO

# GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 SRL

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

La Società **Green Energy Sardegna 2** con sede legale in **Bolzano (BZ), Piazza del Grano n° 3**

comunica di aver presentato in data **18/03/2022** 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 definitivo di un impianto solare agrivoltaico connesso alla RTN della potenza di picco pari a 51.300 kWdc e potenza in immissione pari a 50.000 kWac, delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Villacidro, San Gavino Monreale, Sanluri, Villasor e Serramanna (VS) e piano agronomico per l'utilizzo a scopi agricoli dell'area" 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"

X 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 "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a generazione di energia elettrica: FOTVOLTAICI" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto \_\_\_\_ denominata "\_\_\_\_\_" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa  
(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare 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 la valutazione di impatto ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica (MITE);

Il progetto in disamina è finalizzato alla realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di mirto e foraggio e per la produzione di energia elettrica da fonte energetica rinnovabile solare fotovoltaica. Il progetto riguarda altresì la realizzazione di un cavidotto interrato, MT a 30 kV, per il collegamento dell'impianto alla Sottostazione Elettrica Utente di Serramanna (sistema di sbarre a 150 kV per condivisione in "condominio" dello stallo Terna S.p.A. con altri produttori).

Infine, il progetto è relativo al rifacimento della linea elettrica, con tensione nominale di 150 kV, che collega la Cabina Primaria (CP) di Villasor (CA) a quella di Serramanna (VS), ed alla progettazione di una nuova cabina di trasformazione utente per il collegamento in AT e MT del nuovo impianto a

produzione di energia solare di Green Energy Sardegna 2 S.r.l. alla Sottostazione Elettrica (SSE) di Serramanna (VS). Gli interventi risultano anche funzionali alla connessione in rete di più impianti di produzione da fonte rinnovabile.

L'impianto agrivoltaico sarà costituito da inseguitori solari bifacciali di potenza nominale complessiva pari a 51,300 MWp. L'area d'intervento per la realizzazione dell'impianto ricade a cavallo del confine dei territori comunali di Villacidro e San Gavino Monreale (VS), ha estensione pari a 59 ettari e rientra nel Foglio 105 nel comune di Villacidro e nel Foglio 72 nel comune di San Gavino Monreale, risultando distante da essi rispettivamente circa 3,7 e 5,6 km. Il sito è facilmente raggiungibile dall'abitato di Villacidro percorrendo la SP 61 per circa 4,5 km in direzione di San Gavino.

L'impianto agrivoltaico e il cavidotto interrato di collegamento con la sottostazione ricadono in aree agricole così come classificate dai rispettivi PUC. L'area dell'impianto non è vincolata dal punto di vista paesaggistico, né ricade in Aree Naturali Protette.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

I possibili principali impatti ambientali riguardano in fase di cantiere un lieve impatto negativo sull'atmosfera, sulla fauna e sul suolo, mentre in fase di esercizio si avranno lievi impatti negativi sul paesaggio, ma si avranno impatti lievemente positivi sul contesto socio-economico e molto positivi sull'atmosfera in termini di mancate emissioni per la produzione di energia elettrica da fonti non rinnovabili. Infine, nella fase di decommissioning si avranno impatti lievemente negativi sull'atmosfera e in termini di produzione rifiuti, ma lievemente positivi su paesaggio e sul contesto socio-economico.

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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

**Raimondo Cotza**

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.