

AVVISO AL PUBBLICO

DS ITALIA 16 S.R.L.



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

La Società **DS ITALIA 16 S.R.L.**, con sede legale in Roma, Via del Plebiscito 112, comunica di aver presentato in data 06/02/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. n.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di

La realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTU LUSSURGIU" della potenza di picco di 24.014,76 kWp e potenza in immissione 21.154 kW in località "Su Mullone" nel comune di Santu Lussurgiu (OR) e delle relative opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Santu Lussurgiu (OR), Borone (NU) e Macomer (NU).

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 10MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso di valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale"*.

e 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"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.



La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione d'Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Il progetto denominato "Santu Lussurgiu", ubicato in località "Su Mullone" nel Comune di Santu Lussurgiu (OR) prevede la realizzazione su terreni agricoli di un impianto agro fotovoltaico a terra da 24.014,76 kWp ed una potenza in immissione di 21.154kW. L'impianto si sviluppa su una superficie di circa 30,8 ettari, dei quali 28,9 utili all'impianto, sui quali verranno installate strutture composte da 34.804 moduli (con una potenza di 690Wp cadauno) in silicio cristallino e da 75 inverter, 5 cabine di trasformazione 800/36kV e da 1 cabina di concentrazione 36kV. I moduli fotovoltaici saranno posati a terra tramite idonee strutture in acciaio zincato ad inseguimento monoassiale disposti in file parallele opportunamente distanziate per evitare fenomeni di ombreggiamento.

L'impianto con sistema agrivoltaico, da realizzarsi su terreni agricoli, permette l'integrazione sistemica di agricoltura, allevamenti, apicoltura contestualmente alla produzione di energia fotovoltaica attraverso la creazione di filiere tecnicamente ed economicamente sostenibili, nel totale rispetto dei principi di sostenibilità ambientale e di economia circolare. L'agricoltura viene sviluppata

attraverso la creazione ed il mantenimento della superficie a prato-pascolo permanentemente funzionale all'allevamento di ovini di razza sarda, principalmente dedicata alla produzione principale di latte - ed un allevamento di api autoctone volte alla produzione di miele.

In seguito all'inoltro da parte della società proponente a Terna ("il Gestore") di richiesta formale di connessione alla RTN per l'impianto sopra descritto, la Società ha ricevuto, la soluzione tecnica minima generale per la connessione (STMG), Codice Pratica 20204121 – Comune di Santu Lussurgiu (OR) – La soluzione tecnica prevede l'allacciamento alla RTN per il progetto della Società (CP 202204121), come da Preventivo per la connessione ricevuto prevede che l'impianto in progetto venga collegato in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ittiri - Selargius".

La linea interrata di connessione a 36kV si allaccerà alla nuova SE Terna ed avrà una lunghezza di circa 9,9 km.

Il nuovo elettrodotto in antenna a 36 kV per il collegamento della centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV e la nuova suddetta stazione della RTN a 380/150/36 kV da realizzare e inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ittiri Selargius", costituiscono impianto di rete per la connessione.

A seguito del ricevimento della STMG è stato possibile definire puntualmente le opere progettuali da realizzare, che si possono così sintetizzare:

- 1) L'impianto ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di 24.014,76 kWp, sarà ubicato in località "Su Mullone", nel Comune di Santu Lussurgiu (OR);
- 2) Realizzazione di N. 1 dorsali di collegamento interrate, per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla futura stazione elettrica di trasformazione Terna.
- 3) L'impianto in progetto sarà collegato in antenna a 36 kV sulla sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV da realizzare e inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ittiri Selargius".

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____~~

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

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 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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.