

AVVISO AL PUBBLICO

# Caltanissetta Solar S.r.l.

## PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **Caltanissetta Solar S.r.l.** con sede legale in **Milano (MI)**, via **Durini n. 9**, P.IVA **11875450964**, comunica di aver presentato in data 29/07/2022 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006, modificato dal D.Lgs. 104/2017 e integrato ai sensi dell'art. 22 dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

***“Nuova realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato “Butirah”, sito nel Comune di Butera (CL), e delle opere ed infrastrutture connesse nel Comune di Butera (CL), con potenza nominale pari a 35,40 MWn”***

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Comando del corpo forestale della Regione Siciliana <a href="mailto:comando.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it">comando.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it</a>

Il progetto rientra:

■ nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 al punto 2, modificato dall'Art. 31 comma 6 del Decreto-Legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in legge dalla Legge n. 108 del 29 luglio 2021, denominata ***“impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”***

(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: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terra ferma 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 proposta progettuale è localizzata nella Regione Sicilia ed è finalizzata alla realizzazione di un **impianto agrovoltaiico**, ovvero un impianto integrato di produzione elettrica da fonte fotovoltaica e di produzione agricola denominato **“BUTIRAH”**, sito in c. da Pozzillo nel Comune di Butera (CL), e delle opere ed infrastrutture connesse nel Comune di Butera (CL). La potenza nominale dell'impianto è pari a 35,40 MWn, quella di picco (potenza moduli) è pari a 39,60 MWp. L'architettura di impianto è tale da

garantire la continuità della coltivazione agricola, riducendo al minimo la sottrazione di suolo alla coltura.

Coerentemente con la definizione introdotta dall' art. 31 comma 5 della LEGGE 29 luglio 2021, n. 108 *«Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure»*, l'impianto agrovoltaico "Butirah" adotta *«soluzioni integrative innovative con montaggio dei moduli elevati da terra e soggetti a rotazione, in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione»*.

Inoltre, il parco agrovoltaico insiste su aree idonee come previsto dal Decreto-Legge 17 maggio 2022 art. 6.

La realizzazione del progetto agrovoltaico consentirà di raggiungere numerosi obiettivi, fra i quali si annoverano:

- la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, priva di alcuna emissione diretta o derivata nell'ambiente;
- la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale e la sperimentazione di colture innovative di agricoltura digitale e di precisione, oltre alla riduzione di consumo di suolo.

Come descritto nella Relazione Paesaggistica e nello Studio di Impatto Ambientale, gli impatti sono quello visivo che tuttavia risulta medio basso da un'analisi di dettaglio, e in riferimento all'aria e al clima si rileva come impatto l'emissione di polveri durante la fase di cantiere che ha una distribuzione temporale limitata.

Durante la fase di costruzione la popolazione locale potrà beneficiare delle opportunità lavorative e occupazionali sia inerentemente l'attività agricola sia quella industriale.

Nella fascia di mitigazione perimetrale e nelle parti non occupate dai pannelli si prevede la coltivazione del mandorlo mentre tra le interfile dei pannelli si prevede la coltivazione di piante foraggere.

L'intera area di progetto riguarda oltre 112 Ha di cui solo 0,67 sono destinati all'impianto FV, mentre il 92% circa sarà destinata alla coltivazione agricola e mitigativa.

La mitigazione dell'impatto visivo dell'impianto sarà garantita mediante la semina di specie erbacee e arbustive in diversi appezzamenti e rimboschimenti con arbustive presenti nell'area di progetto ed inoltre saranno previste le costruzioni di torrette di nidificazione come rifugio e opportunità di nidificazione per l'aviofauna.

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.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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 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 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: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante



Gianluca Veneroni

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

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome: Fabio Mottura

Telefono +39 3480946207 E-mail [fabio.mottura@grvalue.com](mailto:fabio.mottura@grvalue.com)

---

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