



**AVVISO AL PUBBLICO
CERO ITALY PROJECTS 1 S.R.L.**

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRATA CON SCREENING DELLA
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

La Società CERO ITALY PROJECTS 1 S.R.L. con sede legale in Milano (MI) 20124, Via Melchiorre Gioia n. 8, C.F. e P.IVA 12517980962, iscritta nel Registro delle Imprese di MILANO MONZA BRIANZA LODI, REA n. MI-2667021, pec ceroitalyprojects1@legalmail.it, telefono +39 3756730794, comunica di aver presentato 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, integrata con lo Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto dell'impianto agrivoltaico denominato "SAN GIULIANO", di potenza nominale pari a 80 MW integrato da un sistema di accumulo pari a 100 MW, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Butera (CL) 93011, 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".

(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 2 denominata "Nuovi Impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento delle capacità esistenti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

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.

realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato “**SAN GIULIANO**”, di potenza nominale pari a 80 MW integrato da un sistema di accumulo pari a 100 MW, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio dello stesso, da realizzarsi nel Comune di Butera (CL) 93011, censito catastalmente:

- **Area di Progetto**, Comune di Butera (CL), al Foglio 80, p.lle 15, 3, 4, al Foglio 81, p.lle 4,5,11,13,1, al Foglio 82, p.lle 1,4,16,21,22,25,3,24, al Foglio 51, p.lla 1, al Foglio 56, p.lle 47,591,50,49,37,683,676,79,607,669,672,673,670,64,69,73,765,754,756,752,761,762,742,636,769,18,581,33,17,16,14,580,579;

- **Area di Impianto**, Comune di Butera (CL), al Foglio 80, p.lle 15, 3, 4, al Foglio 81, p.lle 4,5,11,13,1, al Foglio 82, p.lle 1,4,16,21,22,25,3, al Foglio 51, p.lla 1, al Foglio 56, p.lle 47, 50, 37, 683, 676,79,607,669,672,673,670,64,69,73,765,754,756,752,761,762,742,636,769,18,581,33,17,16,14,580,579;

- **Cabina Sala Quadri AT 36 kV** Comune di Butera (CL), al Foglio 80, p.la 4, al Foglio 56, p.la 752;

- **Locale Quadri BT e AUX**, Comune di Butera (CL), al Foglio 80, p.la 4, al Foglio 56, p.la 752;

- **CFP**, Comune di Butera (CL), al Foglio 56, p.la 752;

- **Area di Progetto Storage**, Comune di Butera (CL), al Foglio 175, p.lle 134,135,51,53;

- **Area di Impianto Storage**, Comune di Butera (CL), al Foglio 175, p.lle 134,135, 53;

- **Area Cabine di Controllo a 36 kV**, Comune di Butera (CL), al Foglio 175, p.la 51;

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. **202304589** (allegata alla presente istanza).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale integrata con lo Screening della Valutazione di Incidenza Ambientale* e l’Autorità competente al rilascio è:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
	Autorizzazione paesaggistica di cui all’articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR: PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali di Caltanissetta PEC: sopricl@regione.sicilia.it
	Provvedimento VIA, art. 23 D-Lgs 152/2006	Ministero della transazione ecologica – MITE- Divisione V- Sistemi di Valutazione Impatto Ambientale PEC: va@pec.mite.gov.it

Il progetto è localizzato in Sicilia nel Comune di Butera (CL)_ in C.da Strada e San Giuliano i lotti a Est, C.da Inviata i lotti a Ovest e C.da Pozzillo per l’area dello storage. L’impianto agrivoltaico in oggetto avrà una potenza di picco pari a 93,33225 MWp, data dal prodotto tra il numero totale dei moduli da utilizzare e la potenza nominale del singolo modulo: 4609 strutture fisse da 30 MF x 675 W/modulo= 93,33225 MWp. L’impianto è integrato ad un sistema di accumulo da 100 MW, in un’area recintata pari a 2,4 ha. I moduli fotovoltaici occuperanno una superficie totale netta pari 43,67 ha, definita come la somma delle superfici individuate dal profilo esterno di massimo ingombro di tutti i moduli fotovoltaici costituenti l’impianto, considerando la proiezione al suolo delle strutture fisse inclinate a 25°.

Dall’analisi dei dati relativi agli impatti, si evince che, in fase di costruzione, le componenti maggiormente coinvolte nell’opera in progetto sono quelle riguardanti il suolo e il paesaggio, oltre che la componente atmosfera in relazione alle polveri e ai rumori. In fase di esercizio, gli impatti

vengono sensibilmente ridotti grazie agli interventi di mitigazione adottati. Anche l'aspetto paesaggistico migliora poiché, grazie alla realizzazione di un'ampia fascia perimetrale di vegetazione arborea, non solo si maschererà la visuale dell'impianto ma si migliorerà anche la componente vegetazionale dell'area aumentandone il grado di naturalità. L'aspetto economico avrà certamente una valenza positiva, sia in termini di manodopera specializzata per la manutenzione ma soprattutto in termini di risparmio energetico e di mancate emissioni di CO2 in atmosfera.

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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line 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.