

AVVISO AL PUBBLICO

ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 5 S.R.L

Via Melchiorre Gioia, n.8 – 20124 Milano (MI)

Partita Iva : 11295310962 - Pec: alleansrenewables5@legalmail.it

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

La Società **ALLEANS RENEWABLES PROGETTO 5 S.R.L.**, con sede legale in Milano (MI) Via Melchiorre Gioia, n.8 , comunica di aver presentato in data 20/10/2021 al Ministero della transizione ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato **"GELA 98"**, per la realizzazione e l'esercizio di un impianto **Agro-fotovoltaico** e di tutte le sue opere e infrastrutture connesse, di potenza nominale in AC pari a 89,991 MWp e in DC pari a 98,439 MWp, per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, sito nel territorio del Comune di GELA (CL) in Contrada SETTEFARINE, e, limitatamente a parte del cavidotto e delle Opere di rete, nel territorio comunale di BUTERA (CL), Contrada POZZILLO (di seguito il **"Progetto"**).

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 paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Soprintendenza BB.CC.AA. di Caltanissetta Via Crispi n° 25 93100 Caltanissetta (CL) sopriocl@certmail.regione.sicilia.it o Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Soprintendenza BB.CC.AA. di Caltanissetta Via Crispi n° 25 93100 Caltanissetta (CL) sopriocl@certmail.regione.sicilia.it o Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Il progetto , di nuova realizzazione, è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata *"Installazioni relative a:... -Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"*,

- 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 FOTOVOLTAICI**

nonché

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR).

Tra le 6 Missioni (con i relativi stanziamenti economici) approvate , la seconda , detta “Rivoluzione Verde e Transizione ecologica” è quella che interessa il progetto “Gela 98”.

La modernizzazione delle infrastrutture , gli investimenti nelle rinnovabili, il potenziamento dell'istruzione e della formazione sono tutti fattori che , anche attraverso l' impulso all' accumulazione di capitale nel settore privato, continueranno a sospingere la crescita del PIL del Mezzogiorno anche su arco di tempo più lungo.

Sviluppo dell' agro-fotovoltaico:Il settore agricolo è responsabile del 10 per cento delle emissioni di gas serra in Europa . Con questa iniziativa le tematiche di produzione agricola sostenibile e produzione energetica da fonti rinnovabili vengono affrontate in maniera coordinata con l'obiettivo di diffondere impianti agro-voltaici di medie e grandi dimensioni.

La misura di investimento nello specifico prevede:

- i) l'implementazione di sistemi ibridi agricoltura-produzione di energia che non compromettano l'utilizzo dei terreni dedicati all'agricoltura, ma contribuiscano alla sostenibilità ambientale ed economica delle aziende coinvolte...;

Il progetto è localizzato nel Comune di Gela (CL) , in Contrada “SETTEFARINE”. I cavidotti interrati e parte delle opere di rete interessano anche il Territorio del Comune di Butera (CL), Contrada POZZILLO.

Il progetto prevede la nuova realizzazione di un impianto Agro-fotovoltaico della potenza complessiva di 98,439 MWp (89,991 lato AC). Esso è composto da 4 sezioni e vari sottocampi, localizzati nella stessa macro area, estesa circa su 189 ettari di suolo agricolo, e dove saranno installate stringhe di moduli fotovoltaici su strutture ad inseguimento mono-assiale. La tecnologia utilizzata è del tipo “grid connected” a terra. Fanno parte integrante del progetto, oggetto di autorizzazione, anche i Piani Tecnici delle Opere relativi a: i) Impianto di Utenza per la Connessione, comprendente la Sottostazione di trasformazione di Utenza ed il relativo collegamento in AT alla SE RTN “Butera 2”-Terna; ii) Impianto di Rete per la Connessione, benestariato da Terna S.p.A., comprendente la futura SE RTN “Butera 2” ed i relativi raccordi in AT alla RTN esistente; iii) Interventi agricoli, come descritto nella progettazione agronomica e la gestione agricola da affidare ad azienda agricola terza.

In relazione alla proposta progettuale si evidenzia che la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico non genera rischi per la salute pubblica ed è privo di emissioni aeriformi. Data la caratteristica puntuale delle opere, l'impatto in termini di occupazione di suolo è da ritenersi marginale (circa il 87% dell' intera Area verrà utilizzata per la produzione agricola, e per le aree di mitigazione e di compensazione, ai sensi del novellato disposto art. 65, commi 1-quater e 1-quinquies, della L. 27/2012).

Il Progetto si propone di trasformare un sito agricolo oggi in gran parte in stato di semi-abbandono e ad alto rischio desertificazione, in un Parco dove Energia solare e Produzione agricola saranno perfettamente integrati e compatibili..

Tenuto conto delle peculiarità ambientali dell'area in esame, la progettazione agronomica è stata ispirata al mantenimento degli agro-ecosistemi attuali al fine di garantire la conservazione degli habitat presenti: nelle aree attualmente destinate a seminativo verrà quindi perpetuata la coltura presente; le aree a pascolo manterranno la medesima copertura ed uso del suolo.

Le opere di progetto non interferiscono con aree e beni appartenenti al patrimonio culturale e archeologico.

Con il Progetto Agro-fotovoltaico “Gela 98” la società proponente vuole dare il suo contributo per il raggiungimento degli obiettivi di de-carbonizzazione che l'Italia deve assolutamente raggiungere entro il 2030 ed entro il 2050 (in linea con il PNIEC e il PNRR).

L' opera come sopra descritta, ai sensi dell' art. 12 del D.lgs 387/2003, è da definirsi “Opera di Pubblica utilità”.

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 l' Area I.B.A. n. 166 Biviere di Gela, comunque non interferente con aree afferenti alla rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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 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

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.
Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Modulistica VIA – 15092021