

AVVISO AL PUBBLICO

GO-SOLE

GO SOLE S.r.l

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

La Società **GO-SOLE S.r.l** con sede legale in **ITALIA, BOLZANO (BZ), Piazza del Grano N° 3** comunica di aver presentato in data 01/10/2024 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:

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al numero 2 , 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**" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabili

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Valutazione di Impatto Ambientale** e l'Autorità competente al rilascio è **il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;**

Il progetto è localizzato

Stato	Italia
Regione	Sicilia
Provincia	Trapani
Comuni	Impianto nel comune di Calatafimi Segesta, opere di connessione nei comuni di Calatafimi Segesta e Gibellina

e prevede:

Il progetto di agrivoltaico avanzato denominato "Làgani" prevede la nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato, mediante tecnologia fotovoltaica con tracker monoassiale, da realizzare in agro dei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP).

Il progetto di connessione prevede che la centrale venga collegata in antenna a 220 kV con una nuova stazione elettrica di smistamento (SE) a 220 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Partinico - Partanna".

L'impianto occupa un'area di circa 124 ettari e prevede l'installazione di 95.088 moduli fotovoltaici con un'altezza minima dal suolo di 2,1m, per ottenere una potenza installabile di 70.365 kWp.

La scelta di tale altezza dei moduli da terra, nonché la distanza tra file, consente di integrare la generazione di energia pulita con la coltivazione dei terreni.

Le aree di progetto sono attualmente destinate ad attività agricola per la conduzione dei fondi.

Si evidenzia inoltre che l'impianto sarà completo di un sistema di accumulo da 10 MW, con capacità di 40 MWh.

L'impianto permetterà di ottenere una produzione annua di circa 131 GWh/anno, pari al consumo medio annuo di energia elettrica di 52.250 famiglie. Questo progetto, inoltre, apporterà importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti che di risparmio di combustibile: l'impianto consentirà di evitare l'emissione di circa 58.000 t/anno di anidride carbonica.

I possibili impatti ambientali del progetto sono quello paesaggistico, mitigabile con la realizzazione di una fascia di ambientazione perimetrale con l'utilizzo di specie autoctone arboree e l'impatto con l'ambiente naturale mitigabile attraverso interventi di rinaturalizzazione e corridoi per la fauna.

L'obiettivo del progetto proposto è massimizzare la sinergia tra la produzione agricola e la produzione energetica, limitando quindi il consumo di suolo agricolo.

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.