

AVVISO AL PUBBLICO

INERGIA SOLARE SUD S.R.L.

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

La Società Inergia Solare Sud s.r.l. con sede legale in Rovereto (TN) in Piazza Manifattura N°1, P.IVA:02513140224, comunica di aver presentato in data 08/03/2023 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 "**Impianto fotovoltaico denominato "BRUNO" con potenza di picco pari a 17.458 MWp e con potenza nominale pari a 17.000 MWn nel comune di Salice Salentino (LE)**" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 1.2.1 , 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 energia elettrica impianti fotovoltaici* " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

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 della Transizione Ecologica; e Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia - Area Politiche per lo sviluppo economico, il lavoro e l'innovazione - Servizio Energetiche Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica - Ufficio Energia e Reti Energetiche;*

La proposta progettuale è localizzata nella Regione Puglia, in Provincia di Lecce, nel territorio comunale di Salice Salentino (LE) e con opere di connessione che interessano il territorio comunale di Salice Salentino, Guagnano e Cellino San Marco, tutti in provincia di Lecce, e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico denominato "BRUNO" con potenza di picco pari a 17,458 MWp e potenza ai fini della connessione pari a 17,0 MW, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto stesso.

L'impianto fotovoltaico è un impianto unico suddiviso in tre sottocampi. Il generatore fotovoltaico, a mezzo di una Stazione di Elevazione (MT/AT) sarà collegato, attraverso una conduttura interrata esercita in AT, in antenna a 150 kV sulla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina" come da soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA 201900906.

Il progetto di impianto "BRUNO" è il risultato di una progettazione integrata di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e di un impianto di produzione agricola. L'architettura di impianto è tale da garantire la continuità della coltivazione agricola, riducendo al minimo la sottrazione di suolo alla coltura.

Le opere previste in progetto sono articolate in:

- Opere di utente (Generatore fotovoltaico con moduli fotovoltaici con struttura mobile ad inseguitore solare monoassiale "tracker", inverter/cabine di campo, cavidotto interrato MT di

INERGIA SOLARE SUD SRL

Società a responsabilità limitata con Socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Inergia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Manifattura 1 – 38068 Rovereto (TN) – C.F. e P. IVA: 02513140224

R.E.A. TN - 230200 – Cap. Soc. Int. Vers. Euro 10.000,00

Tel +39 0464 620010 – Fax + 39 0464 620011 e-mail: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it

connessione del generatore fotovoltaico alla stazione di elevazione MT/AT, Stazione di Elevazione MT/AT, linea di connessione in AT alla futura Stazione elettrica).

- Opere di rete (nuova “SE Cellino San Marco” da inserire in entra-esce alla linea a 380 kV “Brindisi Sud – Galatina” è oggetto di progettazione definitiva da parte di altro produttore (HEPV02 S.r.l.), allegato al presente progetto. RTN)
- Progetto agricolo, il quale prevede l’utilizzo di tecniche innovative di “agricoltura integrata”. Il progetto agricolo comprende l’individuazione di due macroaree principali, caratterizzate da diversi tipi di colture:
 - un’area esterna al perimetro dei lotti di impianto, che si estende dal confine di proprietà alla recinzione, nella quale saranno impiantate piante di ulivo favolosa f-17, con lo scopo di ripopolare un’area vastamente colpita dalla Xylella e di realizzare una barriera naturale che possa mimetizzare e mascherare propriamente le installazioni fotovoltaiche;
 - un blocco di coltivazione interno ai lotti di impianto, che prevede la coltivazione tra le file di tracker, nonché la creazione di strisce di impollinazione in corrispondenza dei piedi delle strutture di sostegno.

Le misure di mitigazione sopra elencate permettono di rafforzare il contesto agricolo circostante.

Descrizione breve dei possibili principali impatti ambientali.

- Fase di costruzione
 - contenute e mitigabili emissioni pulverulenti per la circolazione e l’impiego dei mezzi d’opera;
 - contenute e mitigabili emissioni sonore per le attività di cantiere;
 - contenuti impatti, esclusivamente di tipo accidentale, sulla componente idrica
- Fase di esercizio
 - impatti positivi su biodiversità ed ecosistema;
 - impatti trascurabili sulla componente idrica;
 - impatto trascurabili sul consumo del suolo in quanto si continua l’attività agricola sul 93% dell’area di impianto e si inseriscono circa 14 Ha di nuove aree di bosco;
 - contenuto, e sempre ben al di sotto dei limiti di legge consentiti, impatto acustico;
 - impatto positivo sulle emissioni inquinanti in quanto la produzione di energia nel ciclo di vita dell’impianto consentirebbe la riduzione di CO2 e il risparmio di combustibile fossile
- Fase di dismissione

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di **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

INERGIA SOLARE SUD SRL

Società a responsabilità limitata con Socio unico, soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Inergia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Manifattura 1 – 38068 Rovereto (TN) – C.F. e P. IVA: 02513140224

R.E.A. TN - 230200 – Cap. Soc. Int. Vers. Euro 10.000,00

Tel +39 0464 620010 – Fax + 39 0464 620011 e-mail: direzione.inergiasolaesud@legalmail.it

e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, 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

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.

INERGIA SOLARE SUD SRL

Società a responsabilità limitata con Socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Inergia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Piazza Manifattura 1 – 38068 Rovereto (TN) – C.F. e P. IVA: 02513140224

R.E.A. TN - 230200 – Cap. Soc. Int. Vers. Euro 10.000,00

Tel +39 0464 620010 – Fax + 39 0464 620011 e-mail: direzione.inergiasolaresud@legalmail.it