

## AVVISO AL PUBBLICO

INERGIA SOLARE S.R.L.,

Rovereto (TN) in Piazza Manifattura 1, partita IVA 02513120226 -  
[direzione.inergiasolare@legalmail.it](mailto:direzione.inergiasolare@legalmail.it)

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

La Società INERGIA SOLARE S.R.L., con sede in Rovereto (TN) in Piazza Manifattura 1, CAP 380688, partita IVA 02513120226 comunica di aver presentato in data 22/05/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

**Realizzazione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico di potenza complessiva 41,28 MWp denominato "Lagnano", di proprietà della società Inergia Solare srl, da realizzarsi nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e relative opere connesse ed infrastrutture necessarie**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera "punto 2", denominata - *impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. Rif. Normativo dall'art. 31, comma 6, del decreto-legge n. 77 del 2021)*

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 terraferma e in mare) ...omiss*" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale, relativamente al giudizio di compatibilità ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. e l'autorità competente è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministero della Cultura; relativamente all'esercizio è l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 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;

Il progetto è localizzato nel Comune di Ascoli Satriano (FG), provincia di Foggia e prevede la nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia della potenza di 41,28 MWp.

#### INERGIA SOLARE 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: 02513120226

R.E.A. TN - 230199 – Cap. Soc. Int. Vers. Euro 10.000,00

Tel +39 0464 620010 – Fax + 39 0464 620011 e-mail: [direzione.inergiasolare@legalmail.it](mailto:direzione.inergiasolare@legalmail.it)

L'impianto agrivoltaico ricade interamente sulle particelle del Comune di Ascoli Satriano nei fogli di mappa:

- **foglio 32**, particelle 4, 52, 180, 56, 57, 205, 206, 58, 54, 204, 203, 202, 55, 200, 201, 199, 61, 67, 185, 186, 239, 238, 74 182, 75, 183, 77, 237, 76, 28, 198

La sottostazione di trasformazione sarà realizzata nelle immediate vicinanze dell'area impianto all'interno della particella n. 233 del foglio n.13 del NCT del Comune di Stornara.

Il progetto di connessione, associato al codice pratica MYTERNA **201901490** prevede che la centrale venga collegata a 150 Kv con la Stazione Elettrica (SE) RTN di Stornara, previa realizzazione di:

- una futura SE RTN a 150 Kv in doppia sbarra da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 Kv "CP Ortanova-SE Stornara".
- una futura SE RTN a 380/150 Kv da inserire in entra-esce alla linea 380 della RTN "Foggia-Palo del Colle".
- Due elettrodotti RTN a 150 Kv di collegamento tra le future SE suddette.

#### Descrizione breve dei possibili principali impatti ambientali:

- Fase Costruzione:
  - Contenute e mitigabili emissioni di pulverulenti legate al passaggio di mezzi e alla movimentazione di materiali durante l'attività di cantiere. Inoltre durante questa prima fase potrebbe essere intensificato il traffico nell'area;
  - Contenute e mitigabili emissioni sonore per le attività di cantiere.

Si tratta in ogni caso di impatti di carattere temporaneo e di breve durata, corrispondente a quella relativa al processo costruttivo dell'impianto agrivoltaico.

- Fase di Esercizio:
  - Impatti legati all'occupazione del suolo, che saranno di lieve entità e quindi trascurabili, considerando che si garantirà ed intensificherà la produzione agricola rispetto alla situazione attuale;
  - Impatti positivi su biodiversità ed ecosistema;
  - Impatto positivo sulle emissioni inquinanti in quanto la produzione di energia nel ciclo di vita dell'impianto consentirebbe la riduzione di CO2 ed il risparmio di combustibile fossile.

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 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 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 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)<sup>1</sup>*

---

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