

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società DS ITALIA 9 S.R.L. con sede legale in Roma (RM), Via del Plebiscito 112, 00186, CF/P.IVA 16380491007, tramite il Legale Rappresentante MACIAS TOSCANO ANTONIO LORENZO comunica di aver presentato in data 21/12/2023 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

“Costruzione ed esercizio di un IMPIANTO AGRIVOLTAICO per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 55,27 MWp, denominato “PIAZZA ARMERINA”, da realizzare nel Comune di Piazza Armerina (EN), e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nei territori comunali di Piazza Armerina (EN), Enna (EN) e Valguarnera Caropepe (EN)”

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale*”.

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: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terra ferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Le tipologie di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto sono la *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006* e l'*Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e s.m.i.*; le Autorità competenti al rilascio sono rispettivamente il *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica* e la *Regione Sicilia*.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel Libero Consorzio Comunale di Enna, nel Comune di Piazza Armerina, e prevede l'installazione di 80108 moduli fotovoltaici della potenza di 690 Wp ciascuno, per una potenza nominale in DC di 55,27 MW. L'impianto sarà connesso alla rete di trasmissione nazionale, tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti che interesserà i comuni di Piazza Armerina (EN), Enna (EN) e Valguarnera Caropepe (EN).

Si realizzerà una nuova cabina utente per la consegna, ricadente nel comune di Enna collegata in antenna a 36 kV con una nuova stazione di trasformazione a 150/36 kV della RTN da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 150 kV “Nicoletti – Valguarnera”, che dovrà essere collegata, tramite due nuovi elettrodotti RTN a 150 kV, con una futura SE RTN 380/150 kV da inserire sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV “Chiaramonte Gulfi -Ciminna” previsto nel Piano di Sviluppo Terna.

I potenziali impatti sono stati ampiamente analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale, dai quali non emergono particolari criticità e comunque gli eventuali impatti del progetto interesserebbero solo marginalmente le fasi di cantiere e di dismissione dell'impianto.

Nell specifico, le componenti ambientali analizzate per lo studio dei potenziali impatti sono state:

- “territorio e suolo” per le modifiche dell’assetto idro-geomorfologico e l’utilizzo di risorse, per la durata della sola fase di cantiere;
- “risorse idriche” per l’utilizzo delle stesse per le attività di cantiere (es. confezionamento del conglomerato cementizio, abbattimento di polveri);
- “flora e fauna” relativamente alla perdita parziale di superfici che potrebbero essere considerate come una minaccia alla flora e fauna del posto;
- “emissioni di inquinanti e polveri” relativamente all’impiego di mezzi e macchinari impiegati per la fase costruzione del nuovo impianto;
- “inquinamento acustico” relativamente alle emissioni prodotte dai mezzi meccanici durante la fase di cantiere;
- “emissione di vibrazioni” relativamente all’azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cantiere;
- “rischio archeologico” in relazione alla presenza di materiale archeologico nelle aree interessate dal progetto;
- “paesaggio” inerentemente alla visibilità dell’opera da punti di interesse paesaggistico culturale o dai centri abitati stessi.

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 60 (sessanta) giorni *(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 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

Macias Toscano Antonio Lorenzo

(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.