

AVVISO AL PUBBLICO

VOLTALIA ITALIA s.r.l.

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

La Società VOLTALIA ITALIA s.r.l. con sede legale in Milano (MI) Viale Montenero n. 32 comunica di aver presentato in data 15/12/2023 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 definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,85 MW e d'immissione in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel comune di Naro (AG), C/da Siritino, Palmera, Risichittè, Robbanova e limitatamente alle opere di connessione alla rete anche nel comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 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; (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)”.

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

X 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 denominata “1.2.1 Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma ed 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, sopra dichiarata.

Impianto fotovoltaico a terra di Potenza installata pari a 30,85 MW ed immessa in rete di 28,80 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Procedura di *Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC – PNRR)* e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ed inoltre l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 D. Lgs n. 387/2003 e l'Autorità Competente è la Regione Puglia, Ufficio Energia e Reti Energetiche;

Il progetto è localizzato in Sicilia, nel comune di Naro (AG), C/de Siritino, Palmera, Risichittè e Robbanova e limitatamente alle opere di connessione anche nel comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane, la quota media s.l.m. è di 320 m; il baricentro dell'area ha le seguenti coordinate: Long. 13,847966° Lat. 37,257551°; L'area di progetto interessa le Tavolette I.G.M. n. 271 I NE e 271 I SE e le Sezioni n. 637110 e 637150 della Carta Tecnica Regionale della Regione Sicilia in scala 1:10000;

Catastalmente il progetto interessa:

Comune di Naro, foglio 190 particelle n. 54 – 179 – 214 – 215 – 60 – 6 – 7 – 8 – 10 – 11 – 13 – 14 – 15 – 16 – 17 – 18 – 21 – 22 – 24 – 129 – 167 – 169 – 211, foglio 195 particelle n. 117 – 126 – 125 – 127 – 57 – 45 – 24 – 52 – 53 – 59, foglio 197 particelle n. 126 – 127 – 53 – 134 – 129 – 141 – 72 – 192 – 73 – 48 – 49 – 191 - 50;

esso è raggiungibile percorrendo la SP46 oppure la SPC59 fra le quali ricade il sito e prevede:

Avrà una potenza installata di 30,85 MW ed una potenza in immissione di 28,80 MW; l'energia prodotta sarà totalmente immessa nella RTN.

Riassumiamo a seguire le componenti elettriche dell'impianto fotovoltaico:

- N. 53196 Moduli fotovoltaici monocristallini tipo Longi LR5-72 HTH 560-580 da 580Wp;
- N. 2046 strutture fisse da 26 moduli;
- N.96 Inverter Trifase 800 V;
- N. 16 Trasformatori BT/MT da 2.000 kVA;
- N. 1 Trasformatore BT/MT da 1000 kVA;
- N. 17 Cabina utente;
- N. 3 cabine di parallelo in MT;
- N. 3 Cabine di consegna e-distribuzione.

Trattasi di nuova realizzazione.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica annua specifica di 1819 kWh/kWp/anno, e Produzione Annuale totale di 49.946,15 MWh/anno per una potenza massima complessiva di 30,85 MW.

Per il progetto suddiviso in tre macroaree (Nord – Sud – Centro) sono state fornite tre soluzioni di connessione alla RTN da e-distribuzione, aventi i seguenti Codici Identificativi:

ID 380049586 (Macro Area Nord);

ID 380895635 (Macro Area Centro);

ID 380266163 (Macro Area Sud).

tali Soluzioni Tecniche elaborate da e-distribuzione, (allegate alla presente istanza), prevedono Realizzazione di un elettrodotto aereo, di una nuova cabina primaria AT/MT Fanciullo connessa in doppia antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica da collegare mediante due nuovi elettrodotti RTN ad una futura stazione elettrica 220/150 kV da inserire in entra/esce su entrambe le terne a 220 kV della linea Favara/Chiaramonte Gulfi.

L'impatto generato dalla realizzazione del progetto nelle sue fasi di Cantiere, Esercizio e successiva Dismissione sulle componenti ambientali, quali atmosfera, ambiente idrico, suolo, vegetazione, fauna e biodiversità nonché clima acustico, sistema antropico, paesaggio, può considerarsi trascurabile, tenuto conto delle misure di mitigazione e compensazione che verranno messe in atto; al contrario, non trascurabile sarà l'impatto positivo sull'ambiente, grazie in particolare alle mancate emissioni di CO₂ nell'atmosfera.

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 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.