

AVVISO AL PUBBLICO

Enel Green Power Solar Energy S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL' Istanza per l' Avvio del Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale

La Società **Enel Green Power Solar Energy S.r.l.** con sede legale in **Roma (RM)** viale **Regina Margherita N° 125**, egp-solarenergy@pec.enel.it comunica di aver presentato in data **22/01/2024** 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:

“impianto agrivoltaico solare denominato “Simaxis_02”, situato nel territorio dei Comuni di Simaxis (OR) e Ollastra (OR) della potenza pari a 12,49MW” .

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 terraferma 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.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per mezzo di un parco polivalente agrivoltaico (fotovoltaico, agricolo e zootecnico) costituito da fila di pannelli fotovoltaici bifacciali ad inseguimento solare “tracker” monoassiali. La produzione elettrica viene convogliata attraverso cavidotti in line MT verso la stazione elettrica “Ollastra” di e-distribuzione.

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

Il progetto è localizzato nei Comuni di **Simaxis (OR)** e **Ollastra (OR)** e prevede:

- **installazione di nr. 21'532 moduli fotovoltaici bifacciali ad inseguimento solare “tracker” della potenza singola di 580 W per una potenza massima complessiva di impianto di 12,49 MW;**
- **installazione di nr. 7 cabine di trasformazione dell'energia;**

- **la realizzazione di un elettrodotto interrato in MT di connessione la quale trova origine nel sito di impianto situato nel Comune di Ollastra (OR), sviluppandosi nel medesimo Comune e terminando al punto di connessione alla rete anch'esso sito nel Comune di Ollastra (OR);**
- **la connessione alla rete di distribuzione in media tensione (MT-15 kV) tramite la realizzazione di nr. 2 nuove cabine di consegna, ognuna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT Ollastra.**

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 .

MARCO D'ERASMO Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.