

AVVISO AL PUBBLICO

ENEL GREEN POWER SOLAR ENERGY SRL

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

La Società ENEL GREEN POWER SOLAR ENERGY SRL sede legale a ROMA Prov. RM C.A.P. 00198 Viale REGINA MARGHERITA n. 125 C.F. 11031181008 e P.IVA 11031181008, PEC egp-solarenergy@pec.enel.it comunica di aver presentato in data 27/03/2023 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 "PORTONOVO PV",

compreso nella tipologia dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al punto 2 denominato *"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"*, di nuova realizzazione.

Il progetto è 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 *"Nuovi impianti per la produzione di energia elettrica e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: Generazione di energia elettrica"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (ai sensi art. 23 del D.Lgs. 152/2006) e procedimento di Autorizzazione Unica (ai sensi art. 12 del D.Lgs. 387/2003) e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale e l'ARPA Emilia Romagna per il procedimento di Autorizzazione Unica.

Il progetto è localizzato nella località di Portonovo, del comune di Medicina (BO), su terreni a destinazione agricola e prevede la realizzazione di un lotto di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo della potenza complessiva pari a 40.964,00 kWp composto da n.5 impianti contigui di potenza rispettivamente pari a 8.131,20 kWp, 8.192,80kWp, 8.223,90 kWp, 8.162,00 kWp e 8.254,00 kWp Il lotto di impianti è connesso in MT a 15 kV, tramite cavidotti interrati di nuova realizzazione, da connettere presso cabina primaria "Schiappa 132 KV" del Gestore di Rete e-distribuzione S.p.A. esistente e localizzata nel Comune di Medicina (BO) a circa 1,8 Km dal sito interessato dal progetto dell'impianto fotovoltaico.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto

il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree:

- "ZSC-ZPS Valli di Argenta - IT4060001" con Ente Gestore: Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po;
- "ZSC-ZPS Biotipi e Ripristini Ambientali di Medicina e Molinella - IT4050022" con Ente Gestore: Regione Emilia Romagna – Servizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della Montagna.

Nel seguito sono indicati i possibili impatti ambientali connessi al progetto in fase di costruzione, esercizio e dismissione a fine vita utile:

- Fattori di perturbazione oggetto di analisi:
 - Occupazione di suolo;
 - Utilizzo risorse idriche;
 - Attività di scavo;
 - Traffico indotto;
 - Gestione dei rifiuti;
 - Emissioni in atmosfera;
 - Emissioni acustiche;
 - Inquinamento luminoso;
- Componenti ambientali oggetto di analisi:
 - Popolazione e salute umana;
 - Biodiversità;
 - Fauna;
 - Suolo, uso del suolo, patrimonio agroalimentare;
 - Atmosfera: area e clima;
 - Geologia;
 - Acque;
 - Sistema paesaggistico: paesaggio, patrimonio culturale e beni materiali;
 - Rumore;
 - Vibrazioni;
 - Campi elettrici, magnetici e elettromagnetici.

Tali impatti ambientali sono stati oggetto di analisi e sono state individuate le relative misure di mitigazione: le risultanze hanno evidenziato impatti trascurabili (per la maggior parte) o bassi (per parte marginale) circa le componenti ambientali sopracitate ed impatti positivi in termini di:

- mancato apporto di gas ad effetto serra per attività di produzione energetica, relativo alla produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile associata al progetto;
- ricadute socio-economiche.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA_AIA (www.va.minambiente.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.

Enel Green Power Solar Energy

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 dichiarante

Emanuele Staltari
Amministratore Unico

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)