

**ARPAE – Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**  
**Pratica n. 27712/2023**  
**Regione Emilia-Romagna - Fascicolo n. 1311/57/2023 (Screening)**

*Invio tramite PEC*

Bologna, 28 Settembre 2023

**Al proponente**

Enel Green Power Solar Energy S.r.l.  
egp-solarenergy@pec.enel.it

**Agli Enti**

Regione Emilia-Romagna  
Settore aree protette, foreste e sviluppo zone montane

Agenzia regionale per la Sicurezza Territoriale e la  
Protezione Civile - Settore sicurezza territoriale e protezione  
civile distretto Reno - Unità territoriale Bologna  
stpc.bologna@postacert.regione.emilia-romagna.it

Città Metropolitana di Bologna  
cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it

Comune di Medicina  
comune.medicina@cert.provincia.bo.it

AUSL - Dipartimento di Sanità Pubblica  
dsp@pec.ausl.bologna.it

Consorzio della Bonifica Renana  
bonificarenana@pec.it

ARPAE  
Area Prevenzione Ambientale Metropolitana  
Servizio Sistemi Ambientali  
aoobo@cert.arpa.emr.it

**e all'Autorità competente**

Regione Emilia-Romagna  
Area Valutazioni Impatto Ambientale e Autorizzazioni  
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

**OGGETTO:** Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del progetto denominato "Impianto Fotovoltaico Portonovo BIS" in località di Portonovo nel comune di Medicina (BO).

Proponente: ENEL Green Power Solar Energy srl

**Comunicazione di avvenuta pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale sul sito WEB delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna, con avvio del procedimento e del periodo di osservazioni e contestuale convocazione dell'incontro tecnico istruttorio.**

Con nota, acquisita al protocollo regionale con PG.2023.0803974 del 10/08/2023, ENEL Green Power Solar Energy S.r.l., ha presentato alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE AAC Metropolitana, ai sensi dell'art. 10 della LR 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (Screening) relativa al progetto denominato "Impianto Fotovoltaico Portonovo BIS" in località di Portonovo nel comune di Medicina (BO).

Il progetto denominato "Portonovo BIS" a cura della società ENEL Green Power Solar Energy S.r.l. prevede la realizzazione di un parco fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ed avrà una potenza di picco pari a 15.244,74, composto da due impianti contigui di potenza rispettivamente pari a 7.645,26 KWp, 7.599,48 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) limitrofa al sito interessato dal progetto dell'impianto fotovoltaico..

Il progetto è assoggettato al procedimento di screening in quanto ricade tra quelli, di cui agli Allegati B della LR 4/2018, della categoria: B.2.8) *"Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt"*.

Ai sensi dell'art. 10, comma 3, della L.R. 4/2018, si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che, dal giorno **02/10/2023**, l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, sono pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link:

<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>

A partire dalla suddetta data, per la durata di **30 giorni**, il pubblico interessato e gli Enti in indirizzo **possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.**

**Inoltre, con la presente lettera si convoca un incontro tecnico per il giorno**

**24 ottobre 2023 alle ore 10.00**

con il seguente O.d.G.:

- presentazione del progetto e dello Studio Preliminare Ambientale da parte del proponente;
- verifica dei potenziali impatti ambientali significativi in relazione ai criteri stabiliti dall'Allegato V, della parte seconda del D. Lgs. 152/2006 e smi;
- varie ed eventuali.

Si precisa che il suddetto incontro tecnico si svolgerà in videoconferenza e, a tal fine, si chiede di comunicare a *Alberto Dall'Olio* (e-mail [adallolio@arpae.it](mailto:adallolio@arpae.it)), entro e non oltre il **20/10/2023**, il nominativo ed il relativo indirizzo e-mail (non PEC) di chi parteciperà all'incontro. I soggetti individuati riceveranno via mail un link di invito a collegarsi in videoconferenza e pertanto dovranno avere cura di utilizzare una postazione attrezzata con microfono ed eventuale telecamera.

Le PEC a cui spedire le osservazioni e/o i contributi sono [vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e [aoobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpa.emr.it)

Distinti saluti.

LA RESPONSABILE  
AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA  
Patrizia Vitali<sup>1</sup>  
(lettera firmata digitalmente)<sup>2</sup>

Responsabile del Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA regionale: Denis Barbieri  
Responsabile del Procedimento istruttorio ARPAE di Verifica di Assoggettabilità a VIA: Patrizia Vitali  
Per info contattare i funzionari ARPAE:  
Alberto Dall'Olio 051/5281559 - [adalolio@arpae.it](mailto:adalolio@arpae.it)  
Paola Mingolini 051/5281576 - [pmingolini@arpae.it](mailto:pmingolini@arpae.it)

---

<sup>1</sup> Ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale vigente ed in virtù della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna n. 113 del 17 dicembre 2018 con cui è stato confermato alla Dott.ssa Patrizia Vitali l'incarico di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

<sup>2</sup> Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs. n. 39/93 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale.