

Fasc. 8.5.4/9/2023  
Documento elettronico inviato tramite PEC



**Area Pianificazione Territoriale e mobilità sostenibile**  
*Servizio Pianificazione del Territorio*

*Al Ministero dell'Ambiente e della  
Sicurezza Energetica  
Divisione V - procedure di valutazione VIA  
e VAS della Direzione Generale  
Valutazioni Ambientali  
E alla c.a. della Responsabile del  
procedimento **Arch. Claudia Pieri***

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa all'impianto fotovoltaico di potenza complessiva pari a 40.964,00 kW, denominato "PORTONOVO FV" sito nel Comune di Medicina (BO), proposto da Società Enel Green Power Solar Energy s.r.l. **Parere di conformità con il PTM.**

Vista la nota di pari oggetto inviata dal MASE il 31/05/2023 acquisita agli atti con PG 33317/2023 del 01/06/2023.

Per quanto di competenza della Città metropolitana con particolare riferimento alla coerenza con il Piano Territoriale Metropolitano (PTM) nonché tenuto conto anche delle recenti disposizioni regionali contenute nella DAL 125/2023, si evidenzia quanto segue.

**Descrizione del progetto**

Il procedimento in oggetto riguarda la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra e delle necessarie opere di connessione alla rete elettrica (nuovo cavidotto interrato MT), della potenza nominale massima pari a 40.964,00 kWp composto da n.5 lotti di impianti contigui di potenza nominale rispettivamente pari a 8.131,20 kWp, 8.192,80kWp, 8.223,90 kWp, 8.162,00 kWp e 8.254,00 kWp, da realizzarsi in Comune di Medicina (BO), località Portonovo.

Il Produttore e Soggetto Responsabile è la Società Enel Green Power Solar Energy Srl, con Sede Legale in Viale Regina Margherita n. 125 – 00198 Roma (RM). Le aree sulle quali è prevista l'installazione del campo, secondo quanto dichiarato nella relazione tecnica descrittiva, sono già nella disponibilità della proponente. La denominazione dell'impianto è "PORTONOVO FV".

L'area di progetto è ubicata in località Portonovo, nel Comune di Medicina, ha una superficie complessiva pari a circa 62,2 Ha, ha destinazione agricola, ed è accessibile dal lato est da via Alberone e sugli altri lati da una strada bianca in terra battuta.

**AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE – Servizio Pianificazione del Territorio**

Via Zamboni n. 13 - 40126 Bologna - Tel. 051 6598777 - 6598802 - [mariagrazia.murru@cittametropolitana.bo.it](mailto:mariagrazia.murru@cittametropolitana.bo.it)  
[www.cittametropolitana.bo.it](http://www.cittametropolitana.bo.it) - Posta certificata: [cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it](mailto:cm.bo@cert.cittametropolitana.bo.it)

Il generatore fotovoltaico sarà costituito da n. 74.480 moduli fotovoltaici bifacciali o equivalenti, la cui potenza complessivamente installabile risulta essere pari a 40.964,00 kWp. Per consentire la trasformazione da corrente in continua in corrente alternata è necessaria l'installazione di appositi convertitori statici di energia "Inverter" (n. 170).

Ciascun impianto sarà della tipologia in "cessione totale" e verrà allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 15 kV. Risulta, quindi, necessario l'inserimento di cabine di consegna, ubicate sul terreno del produttore, collegate ad uno stallo MT dedicato nell'esistente cabina primaria "SCHIAPPA 132 kV", localizzata a circa 1,8 Km dal sito interessato dal progetto dell'impianto fotovoltaico, mediante una linea MT in cavo interrato.

L'impianto Fotovoltaico sarà suddiviso in 5 lotti, ognuno dei quali comprenderà:

- n.5 container prefabbricati per l'alloggio dei trasformatori MT/bt e relativi quadri elettrici;
- n.1 Cabina Utente;
- n.1 Cabina di consegna prefabbricata di tipo "DG2092 rev.III";
- n.1 cabina SCADA prefabbricata.

L'impianto sarà dotato di un'apparecchiatura di monitoraggio della quantità di energia prodotta dall'impianto e delle rispettive ore di funzionamento.

### **Inquadramento rispetto al PTM**

L'area oggetto dell'intervento ricade nei seguenti ambiti o tutele del PTM:

- Aree agricole della Pianura delle Bonifiche Artt. 16-18
- Fasce perifluviali di pianura Art. 22 (interferenza in alcuni tratti con il tracciato del cavidotto)
- Controllo degli apporti d'acqua in pianura, art. 4.8 allegato A del PTM
- Scenario P2 Reticolo Naturale Principale – RP (Torrente Quaderna e Torrente Sillaro) e Reticolo Secondario di Pianura – RSP
- Unità di paesaggio Artt. 3.1 e 3.2 Allegato B del PTM
- Aree interessate da bonifiche storiche di pianura Art. 8.4 Allegato B del PTM

In riferimento al controllo degli apporti d'acqua in pianura, l'art. 4.8 dell'Allegato A del PTM riporta quanto segue *"Al fine di non incrementare gli apporti d'acqua piovana al sistema di smaltimento e di favorire il riuso di tale acqua [...] il sistema maggiore deve garantire la laminazione delle acque piovane per un volume complessivo di almeno 500 m3 per ettaro di superficie territoriale, ad esclusione delle superfici permeabili destinate a parco o a verde compatto."* A tal fine si rimanda alle valutazioni degli enti competenti.

Rilevato che le competenze in materia energetica sono assegnate dalla normativa vigente alla Regione, con riferimento alla disciplina del **territorio rurale**, appare utile evidenziare che la LR 24/2017, in attuazione dell'art. 5, comma 1, della LR 13/2015, riconosce il ruolo istituzionale differenziato della Città metropolitana e riconosce in capo alla stessa alcuni ambiti materiali; in particolare, ai sensi dell'art. 41, lettera h) della LR 24/2017, la Città metropolitana è chiamata a definire, attraverso il PTM, la disciplina strutturale *"del territorio rurale, in conformità alle disposizioni del PTPR, ai sensi dell'articolo 36"*.

Con riferimento all'impianto proposto, si rileva che lo stesso **è localizzato in territorio rurale ad una distanza superiore ai 500 metri dalle zone a destinazione produttiva**. L'area interessata dal progetto non pare, pertanto, essere considerata idonea ope legis ai sensi dell'art. 20 comma 8 lett. c-ter punto 1 del D.Lgs 199/2021 espressamente riferita al territorio rurale.

Tutto ciò premesso con riferimento alle disposizioni regionali contenute nella DAL 125/2023 e alle valutazioni di coerenza rispetto alle componenti di carattere territoriale e pianificatorio di competenza della Città metropolitana si conferma che il PTM non rileva elementi ostativi rispetto alla realizzazione dell'impianto, ferma restando la necessità che gli Enti competenti effettuino ogni altra valutazione più approfondita in relazione alla coerenza con la normativa settoriale alla quale il PTM demanda espressamente.

## **CONCLUSIONI**

In conclusione, per quanto di competenza della Città metropolitana e richiamato integralmente quanto sopra, si comunica quanto segue:

Con riferimento alla coerenza con il Piano Territoriale Metropolitano (PTM), si conferma che non si rilevano elementi ostativi rispetto alla realizzazione dell'impianto.

Tuttavia, richiamate la nota PG.72520/2022 e la nota PG.31066/2023, agli atti della Città metropolitana, l'area interessata dal progetto risulta essere localizzata in territorio rurale ed esterna alla fascia cosiddetta "solar belt" e come tale non può essere considerata idonea "ope legis" ai sensi dell'art. 20 comma 8 lett. c-ter del D.Lgs 199/2021;

Si demanda pertanto al Ministero in indirizzo, per quanto di competenza, ogni altra valutazione in merito.

La Responsabile del procedimento amministrativo in oggetto, Arch. Maria Grazia Murru (tel. 051/659 8777 - mail: mariagrazia.murru@cittametropolitana.bo.it), nonché la Referente dell'istruttoria tecnica in oggetto, Dott.ssa For. Valeria Schimmenti (Tel. 051/6598858 - mail. valeria.schimmenti@cittametropolitana.bo.it) si rendono disponibili per ogni eventuale chiarimento ritenuto necessario.

La funzionaria incaricata  
Servizio Pianificazione del Territorio  
Dott.ssa For. Valeria Schimmenti

La Responsabile  
Servizio Pianificazione del Territorio  
Arch. Maria Grazia Murru

(Documento firmato digitalmente)