

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

CANINO PV SOLAR S.r.l.

canino.solar@pec.it

e p.c.

ARPAE AACM

aoobo@cert.arpa.emr.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 di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza nominale totale pari a 6,13234 MWp, potenza di immissione pari a 5,985 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica" presentato da CANINO PV SOLAR S.r.l. localizzato nel comune di Valsamoggia (BO) - [Fasc. 1311/38/2023] - Richiesta integrazioni

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita al PG.2023.0537722 del 1° giugno 2023, si informa che, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs 152/06, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata ed in particolare:

- 1) verificare l'idoneità dell'area in cui è previsto l'impianto in applicazione sia della normativa nazionale vigente, ovvero il comma 8 dell'art. 20 del D.Lgs. 199/2021 e smi, sia della normativa regionale quale la DAL 28/2010, così come integrata e modificata dalla DGR n. 214 del 13 febbraio 2023 "Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio" approvata con la DAL 125/2023 e pubblicata sul BURER del 08/06/2023. In particolare, si evidenzia che:
 - a) il D.Lgs. 199/2021 ha introdotto significative modifiche circa la disciplina per l'individuazione di aree idonee per l'installazione di impianti fotovoltaici, le cui indicazioni sono da coordinarsi con quanto previsto dalla Delibera di Assemblea Legislativa dell'Emilia-Romagna, DAL 28/2010, per quanto compatibile,
 - b) le disposizioni della DAL 125/2023 si applicano a tutti i procedimenti che alla data del 08/06/2023 non siano stati formalmente avviati per effetto della presentazione dell'istanza di autorizzazione unica ovvero del sostitutivo titolo abilitativo;
- 2) fornire gli stralci delle tavole relative ai vincoli ambientali e territoriali del PSC e del PTM della Città metropolitana (vigente in sostituzione del PTCP), sovrapponendo l'impianto di progetto, al fine di verificare le interferenze. Si chiede di utilizzare una scala adeguata che permetta la lettura delle informazioni presenti e delle relative legende. Una volta individuate le eventuali

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8 tel 051.527.6953 Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it 40127 Bologna fax 051.527.6095 Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it



interferenze, esplicitare la fattibilità degli interventi proposti in relazione alle specifiche norme tecniche;

- 3) premesso che non viene sufficientemente analizzata la componente paesaggio, occorre descrivere in maniera più approfondita le caratteristiche del paesaggio circostante mettendo in evidenza, oltre che gli elementi morfologici del territorio influenzato dalla presenza dell'impianto, eventuali elementi storici architettonici presenti (citati in vari punti dello studio) e gli elementi naturali che caratterizzano il contesto territoriale. Si evidenzia inoltre che nell'analisi della percezione paesaggistica, si considera la visibilità dell'impianto da punti visuali posti sul perimetro del campo fotovoltaico e che questo non permette di valutare la significatività dell'impatto sui recettori sensibili. Per recettori sensibili, che dovranno essere opportunamente individuati, si intendono i punti di percezione visuale fissi e mobili presenti nel contesto territoriale, come ad esempio gli elementi storico-testimoniali richiamati anche nello studio. Si chiede pertanto di analizzare gli impatti sul paesaggio considerando quanto sopra rilevato. Inoltre, poiché si rileva la futura realizzazione di un impianto fotovoltaico confinante, occorrerà considerare e analizzare anche i potenziali impatti cumulativi;
- 4) per quanto riguarda la valutazione dei potenziali impatti elettromagnetici, indicare chiaramente il numero delle cabine elettriche di trasformazione in progetto, il numero e le taglie dei trasformatori che saranno installati all'interno di ogni cabina e la distanza di ogni cabina elettrica dai luoghi con possibile permanenza giornaliera di persone per un tempo superiore alle quattro ore;
- 5) riguardo al tratto di linea in progetto interessato da parallelismo su S.P. 27, che consentirà il collegamento della cabina di consegna in progetto alla cabina primaria AT/MT Monteveglio, esplicitare le valutazioni tecniche e/o i risultati delle simulazioni al fine di valutare se le isolinee a 3 microTesla, determinate dai campi di induzione magnetica generati dalla linea in progetto e dalle linee parallele esistenti, siano contenute al di sotto del piano di calpestio. Se tali isolinee non saranno contenute al di sotto del piano di calpestio, il progettista dovrà calcolare il valore della Distanza di Prima Approssimazione ed escludere che all'interno di tali DPA rientrino luoghi adibiti a permanenza giornaliera di persone per un tempo superiore alle 4 ore giornaliere.

Si specifica che il proponente deve trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro **quindici giorni lavorativi** dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 09/06/2023

Per info contattare il funzionario regionale: Ing. Susana Ruiz Miguel

e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta integrazioni Canino PV Solar (BO).docx