



m amte.MiTE, REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0126060.12-10-2022



cf: 92071350398
 email: protocollo@bonificaromagna.it
 pec: bonificaromagna@legalmail.it
 www.bonificaromagna.it

PROT. N. (vedi segnatura)

Ravenna, li

OGGETTO: (ID 7746) Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico di potenza elettrica complessiva di 31,11 MWp nel territorio comunale di Ravenna (RA), denominato "Cava Manzona".

Proponente: CM SOLAR S.r.l.

Comunicazione avvio periodo osservazioni e convocazione incontro istruttorio per il giorno 13 Ottobre 2022.

Spett.le

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

Viale Della Fiera, 8

40127 Bologna (BO)

PEC vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c.

Ministero della transazione ecologica

Direzione generale valutazioni ambientali

Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale

PEC va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

PEC compniec@pec.mite.gov.it

CM SOLAR S.r.l.

PEC c.m.solarsrl@poste-certificate.eu

Parere di competenza

Con riferimento all'intervento in oggetto, esaminata la documentazione progettuale pervenuta con pec del 05-10-2022, acquisita agli atti consorziali al Prot.n.29448 in pari data, lo scrivente Consorzio, a conclusione dell'esame istruttorio, comunica quanto di seguito riportato.

1. **Inquadramento**

La zona oggetto di valutazione risulta compresa all'interno del bacino idraulico afferente allo scolo consorziale **San Giovanni**, recapitante all'impianto idrovoro 6°Bacino Bevanella, sito in Comune di Ravenna, loc. Savio, via Canale Pergami n.80.

Lo scolo San Giovanni corre parallelamente ai laghi dei poli estrattivi dismessi denominati "Cava Manzona Vecchia" e Cava Manzona Nuova", in fregio ai mappali 53 e 69 Fg.61 Sez.RA/C ed alla via Romea Sud, per poi immettersi all'interno del canale Acque Basse 6°Bacino, in prossimità di via Bevanella.

2. **Analisi del progetto**

L'intervento in esame consiste sinteticamente nell'installazione di un **impianto fotovoltaico** su strutture galleggianti all'interno del lago della cava dismessa denominata "Cava Manzona", ubicata in Comune Ravenna, località Savio, via Romea Sud, nonché la realizzazione di una **nuova stazione utente** di trasformazione e connessione alla rete elettrica, l'**ampliamento della Sottostazione AT** di ENEL Distribuzione S.p.A. denominata "SAVIO" e l'adeguamento della viabilità interna.

L'area individuata per la costruzione della nuova stazione utente è distinta al Catasto Terreni del Comune di Ravenna, Sez. Savio, al Fg.63, mapp. 67-62 (parte) ed è situata in adiacenza all'esistente Sottostazione AT distinta catastalmente al Fg.63 Sez.RA/C, mapp.48.

A perimetrazione dell'impianto fotovoltaico (lago e aree interessate dagli impianti), i cui identificativi catastali sono il mapp. 52 Fg 61 Sez.RA/C e i mapp.3-67 Fg.63 Sez.RA/C, è prevista l'installazione di una recinzione costituita da pali h = 2,50 m infissi nel terreno e rete metallica.

ISO 9001
 ISO 14001
 ISO 45001
 BUREAU VERITAS
 Certification



Cesena	Sede Legale	Via R. Lambruschini, 195	47521 Cesena (FC)	Tel 0547/327441
Ravenna	Sede Amministrativa	Via Angelo Mariani, 26	48121 Ravenna (RA)	Tel 0544/249811
Forlì	Sede Operativa	Via P. Bonoli, 11	47121 Forlì (FC)	Tel 0543/373111
Rimini	Sede Operativa	Via G. Oberdan, 21	47921 Rimini (RN)	Tel 0541/441611

Dalla presa visione dell'Elaborato n.E0140013919RT "Relazione tecnica illustrativa e-Distribuzione" Rev.01 Luglio 2021 l'intervento non prevede scarichi diretti all'interno del reticolo consorziale di bonifica. Le acque meteoriche dell'area afferente alla nuova stazione utente, unitamente a quelle della Sottostazione "SAVIO" verranno infatti convogliate, tramite sistema di drenaggio superficiale, all'interno di un fossato perimetrale definito "corpo idrico ricettore compatibile con la normativa in materia delle acque", mentre le acque reflue dei servizi igienici dell'edificio quadri verranno raccolte in apposito serbatoio soggetto a svuotamento periodico.

Dall'analisi degli elaborati di progetto **non si riscontrano interferenze dirette** tra le opere di progetto ed il reticolo consorziale di bonifica, in quanto le aree d'intervento risultano collocate ampiamente al di fuori della fascia di rispetto dello scolo San Giovanni, avente larghezza di m 10,00 e non sono previsti scarichi diretti all'interno del medesimo cavo di bonifica.

3. Conclusioni

Tutto ciò premesso si esprime, per quanto di competenza, **parere favorevole** alle opere in parola. Il tutto **condizionato** al rispetto del **principio dell'invarianza idraulica** ai sensi dell'Art. 9 del Piano Stralcio per il rischio idrogeologico disposto dalla competente Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli.

Per il corretto dimensionamento e verifica degli invasi di laminazione, nonché dei relativi dispositivi di regolazione, si dovrà far riferimento a quanto stabilito dalla Direttiva Idraulica di Bacino, nonché al requisito richiesti dal Consorzio di Bonifica relativamente alla portata massima scaricabile dall'intervento (**Qmax=10 l/sec per ettaro** di superficie complessivamente drenata)

Trattandosi di scarico indiretto nel reticolo consorziale di bonifica la verifica dei dispositivi di laminazione è in capo al Comune di Ravenna, che potrà comunque chiedere, qualora lo ritenga necessario, un parere idraulico allo scrivente Consorzio di Bonifica.

Tutto ciò premesso, considerata l'assenza di interferenze dirette con il reticolo di bonifica consorziale, si informa che l'intervento in esame non è soggetto al rilascio di autorizzazione/concessione da parte dello scrivente Consorzio.

Nel rimanere a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti, si informa che il Consorzio di Bonifica non parteciperà alla riunione istruttoria prevista per il giorno 13-10-2022, causa precedenti impegni assunti.

**IL RESPONSABILE SETTORE T6
CONCESSIONI E PARERI TECNICI**
(firmato digitalmente Ing. Mauro Babini)