

AVVISO AL PUBBLICO

CM SOLAR s.r.l.

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

La Società CM SOLAR s.r.l. con sede legale in RAVENNA (RA) Via VICOLO GABBIANI N° 30

comunica di aver presentato in data **07/12/2021** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **per la realizzazione di un impianto fotovoltaico galleggiante di potenza di picco pari a 31,114 MWp e potenza nominale di 29,1 MW nel territorio comunale di Ravenna (RA) e relative opere di connessione alla RTN di Terna Spa con ampliamento della Sottostazione AT di ENEL Distribuzione Spa denominata "SAVIO", denominato**

"CAVA MANZONA"

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata **"impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"**.

e

- 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 **"Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"**, ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Generazione di energia elettrica: impianto fotovoltaico e opere di connessione alla RTN

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è ***l'Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Emilia Romagna.***

Il progetto è localizzato in Regione Emilia-Romagna – Provincia di Ravenna (RA) – Comune di Ravenna Loc.Savio – CAP 48125 – Ex Cava Manzona e prevede la costruzione e l'esercizio di nuovo *impianto fotovoltaico galleggiante di una potenza di picco pari a 31.114 kWp e potenza nominale di 29.100 kW nel territorio comunale di Ravenna (RA) e relative opere di connessione alla RTN di Terna Spa.*

L'impianto fotovoltaico è installato all'interno di un lago di cava dismessa su strutture galleggianti

E' altresì prevista la realizzazione delle necessarie opere di connessione alla rete elettrica (Elettrodotto interrato MT, cabine di consegna, conversione MT/AT), oltre all'ampliamento della Sottostazione AT di ENEL Distribuzione Spa denominata "SAVIO".

Il progetto consente la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, contribuendo a ridurre le emissioni globali di anidride carbonica e a combattere i cambiamenti climatici prodotti dall'effetto serra, permette la fornitura di servizi alla rete elettrica nazionale, garantendone una migliore operatività.

Gli impatti principali connessi alla costruzione e l'esercizio dell'impianto e analizzati in dettaglio nella documentazione progettuale sono rappresentati dall'utilizzo di suolo destinato all'attività agricola, e dall'impatto (indiretto) su flora, fauna ed ecosistema, fortemente attenuato dall'utilizzo esclusivo di aree a seminativo, non dedicato a colture di pregio. Nell'immediato intorno all'area non sono presenti aree protette (SIC, ZPS, Riserve Regionali) e non vi è alcun impatto sugli habitat protetti.

È trascurabile, e non necessariamente negativo, l'impatto sulla biodiversità dei terreni sottostanti i moduli fotovoltaici, prodotto dagli effetti del cambiamento del microclima sul terreno dovuti dall'ombreggiamento. L'analisi quali-quantitativa condotta circa l'impatto visivo evidenzia un effetto molto basso; l'impatto acustico e quello dovuto ai campi elettromagnetici sono trascurabili e rimangono, in gran parte, limitati alle aree recintate dell'impianto stesso.

Tutti gli impatti prodotti dalla costruzione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico sono reversibili, e terminano all'atto di dismissione dell'opera a fine vita utile. Dall'analisi costi-benefici dell'intervento nel suo complesso si evince che i benefici globali e i benefici locali sono superiori ai costi esterni, dimostrando la validità e l'opportunità della proposta progettuale.

Gli impatti ambientali generati dall'impianto fotovoltaico sono di tipo visivo e sono mitigati con opportuno studio del verde ambientale per creare una schermatura naturale

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
Aldo Mario Rametta

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.