

AVVISO AL PUBBLICO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)
(ART. 10, L.R. 4/2018)
DENOMINATO “Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano”
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI RAVENNA (RA)
PRESENTATO DAL PROPONENTE
Campiano Solar S.r.l.



La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening), comprensiva di Valutazione di incidenza Ambientale (VincA di I livello), per il progetto denominato “Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano” in data 23 maggio 2025. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Ravenna effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di: Ravenna
- localizzato nel Comune di: Ravenna

Il progetto ricade nella casistica all’Allegato B. fattispecie B.2.8-ter) “Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l’effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole” ai sensi della Legge Regionale 20 aprile 2018 n. 4 così come modificata dalla Legge Regionale 31 marzo 2025 n. 2.

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Ravenna in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto di nuova realizzazione sorgerà in località Campiano, nel Comune di Ravenna (RA), e prevede la realizzazione di un Impianto Agrivoltaico Avanzato da 60 MWp, che integra la produzione di energia rinnovabile con attività agricole e zootecniche, all’interno di un ecosistema sostenibile alimentato dal sole. Il sito, individuato come idoneo all’installazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER) ai sensi dell’art. 20, comma 8, lettera c-quater del D.lgs. 199/2021, si estende su una superficie di circa 88 ettari. In linea con quanto stabilito dalla Delibera dell’Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 125 del 2023, che definisce le aree idonee all’installazione di impianti fotovoltaici, l’area è risultata conforme e rispondente ai criteri previsti.

L’impianto è stato progettato per assicurare un’integrazione armoniosa tra moduli fotovoltaici, coltivazioni agricole e attività di allevamento ovino. I moduli fotovoltaici, di tipo bifacciale con potenza nominale di 730 Wp, saranno installati su strutture a inseguimento solare monoassiale (Nord/Sud), con un’inclinazione massima di circa 55°. L’altezza dei moduli sarà tale da consentire il pascolo delle pecore, favorendo una sinergia concreta tra produzione energetica, pratiche agricole e zootecnia.

I terreni saranno destinati alla coltivazione di foraggi — come prati stabili, erba medica e erbai di orzo — destinati all’alimentazione del bestiame. Il progetto è conforme alle Linee Guida per gli impianti agrivoltaici emanate dal MASE (giugno 2022), garantendo un equilibrio ottimale tra innovazione, sostenibilità ambientale e produttività agricola.

Sono inoltre previste strutture a supporto dell’attività zootecnica, tra cui ovili, fienili, Sala mungitura e alloggi per il personale. Obiettivo strategico dell’iniziativa è il raggiungimento di una popolazione ovina ottimale, al fine di sviluppare un ciclo produttivo efficiente e sostenibile per la produzione e la commercializzazione del latte.

Per quanto riguarda il collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), Terna S.p.A. ha rilasciato una Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG). L’impianto, di tipo grid-connected, sarà connesso in alta tensione mediante la realizzazione di un nuovo elettrodotto MT, con connessione “a antenna” a 132 kV su una nuova stazione elettrica della RTN. Questa sarà collegata “in entra-esce” sulla linea esistente “Ravenna

Alaggio – Savio”, previa ottimizzazione dell’asse “Ravenna Sud – Ravenna Alaggio – Savio – Cervia” e adeguamento delle cabine primarie eventualmente coinvolte.
L’energia elettrica prodotta sarà interamente immessa in rete, al netto dei consumi destinati ai servizi ausiliari dell’impianto.

Ai sensi dell’art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata: aora@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l’inoltro delle osservazioni è scaricabile dai servizi al cittadino al seguente link: <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e-autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening>

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).