

Spett.le

Regione Emilia-Romagna

**Area Valutazione Impatto Ambientale e
Autorizzazioni**

vipsa @postacert.regione.emilia-romagna.it

Arpae Ravenna

aoora @cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Istanza di avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) ai sensi del Capo II della L.R. 4/2018 reletiva al progetto Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano presentato da Andrea Tozzi localizzato nel Comune di RAVENNA Prov (RAVENNA)

Il/La sottoscritto/a

Andrea Tozzi

in qualità di rappresentante legale dell'Ente/Società

Campiano Solar S.r.l.

Fa istanza di verifica di assoggettabilità a VIA del progetto denominato '**Impianto Agrivoltaico Avanzato Campiano**', di seguito descritto:

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. 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.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Città Metropolitana/Provincia	RAVENNA
Comune	RAVENNA

Il progetto inoltre può avere impatti significativi sui seguenti territori:

Città Metropolitana/Provincia	Comune
RAVENNA	RAVENNA

Il progetto è sottoposto alla verifica di assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del Titolo II della L.R. 4/2018, in quanto:

- è stato richiesto di effettuare un nuovo progetto
- la categoria progettuale di appartenenza, ai sensi della L.R. 4/2018, è B.2.8ter 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;
- Il progetto non è localizzato in più province
- Il progetto non è localizzato in più comuni
- Il comune non è proponente
- L'opera è localizzata interamente nei confini regionali
- Ai sensi dell'art. 7 della L.R. 4/2018 l'Autorità competente è la Regione Emilia-Romagna con Istruttoria ARPAE

Alla presente istanza sono stati allegati gli elaborati progettuali e la documentazione sottoelencata, trasmessi, in formato elettronico, come previsto dal D.Lgs. 152/06. Ciascun documento (esclusi i dati GIS) è stato firmato digitalmente in formato PAdES con estensione PDF. La firma digitale è l'equivalente informatico della firma autografa e conferisce a ciascun documento valore legale.

Nome File	Descrizione	Tipo Documento	Pubblico
TGR-02-GIS-001 - Strati informativi.zip.p7m	Strati informativi	Dati GIS	S
Spese_istruttorie.pdf	null	Spese istruttoria	S
Allegato6_marca da bollo.pdf	null	Marca da bollo	S
Allegato7bis_Modulo_avviso_pubblico_screening_istr_Arpae.pdf	Avviso Pubblico	Avviso Pubblico	S
Elaborati grafici_02.zip	Elaborati Grafici parte 2 di 2	Cartografia	S
TGR-02-REL-014 - Piano particellare di esproprio_signed_signed.pdf	Piano Particellare d'esproprio	Dati Riservati	S
Elaborati grafici_01.zip	Elaborati Grafici parte 1 di 2	Cartografia	S
Relazioni_03.zip	Relazioni parte 3 di 3	Progetto preliminare	S
Allegato3_check list.pdf	Checklist	Checklist	S
Relazioni_01.zip	Relazioni parte 1 di 3	Progetto preliminare	S
Allegato7bis_Modulo_avviso_pubblico_screening_istr_Arpae.docx	Avviso Pubblico doc	Avviso Pubblico	S
Allegato5_atto-notorio.pdf	DSAN costi progettazione e realizzazione progetto	Dati Riservati	S
Tozzi Andrea_CI sc 14-05-2028.pdf	C.I. Andrea Tozzi	Dati Riservati	S
TGR-02-REL-017 - Studio Preliminare Ambientale_signed_signed.pdf	Studio Preliminare Ambientale	Studio preliminare ambientale	S
Allegato1_dati del dichiarante.pdf	Dati del dichiarante	Dati Riservati	S
Allegato4_elenco_elaborati.pdf	Elenco Elaborati	Progetto preliminare	S
Relazioni_02.zip	Relazioni parte 2 di 3	Progetto preliminare	S
Allegato10b_consumi energetici.pdf	DSAN consumi energetici	Tool Energia	S

In relazione al progetto in oggetto il/la sottoscritto/a:

- ☒ CHIEDE siano specificate, nel provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA (screening), le condizioni ambientali necessarie e vincolanti per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi, così come disposto dall'art. 11 della L.R. 4/2018 e dall'art. 5 lettera o-ter del D.Lgs. 104/2017 (1).
- ☐ NON CHIEDE siano specificate, nel provvedimento di verifica di assoggettabilità alla VIA (screening), le condizioni ambientali necessarie e vincolanti per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi, così come disposto dall'art. 11 della L.R. 4/2018 e dall'art. 5 lettera o-ter del D.Lgs. 104/2017.

(1) "o-ter) condizione ambientale del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA: prescrizione vincolante, se richiesta dal proponente, relativa alle caratteristiche del progetto ovvero alle misure previste per evitare o prevenire impatti ambientali significativi e negativi, eventualmente associata al provvedimento negativo di verifica di assoggettabilità a VIA"

Il/la sottoscritto/a è consapevole che la Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'art. 16 della L.R. 4/2018, pubblicherà sul sito web delle Valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>) la documentazione trasmessa con la presente.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver preso visione dell'allegata informativa per il trattamento dei dati personali effettuato dalla Regione Emilia-Romagna per l'espletamento delle funzioni istituzionali definite dal D.Lgs. 152/06 e dalla L.R. 4/2018 nell'ambito dei procedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale, conformemente al Regolamento (UE) n. 2016/679.

Luogo, data

Mezzano (RA), 23/05/2025

(Prot. n. 023/25/CS/CC-ab)

Il/La dichiarante

(Timbro e Firma)