



SETTORE AMBIENTE E TERRITORIO

SERVIZIO V.I.A.

PROTOCOLLO N. 34068/2023 DEL 27/11/2023

**OGGETTO: [ID:10429] PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI VIA NAZIONALE
PROPONENTE: MADAMA LIVE SRL
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "MADAMA LIVE" DI POTENZA PARI A 47,3 MWP, COMPRENSIVO
DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, NEI COMUNI DI SALUSSOLA,
CERRIONE, MASSAZZA, VILLANOVA BIELLESE, DORZANO, CAVAGLIA', ROPPOLO
(BI) E CARISIO (VC). TRASMISSIONE OSSERVAZIONI.**

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA SICUREZZA ENERGETICA**

va@pec.mite.gov.it

REGIONE PIEMONTE

Direzione Ambiente, Energia e Territorio

Sett. Valutazioni ambientali e procedure integrate

valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it

Con riferimento alla comunicazione di avvenuta pubblicazione degli atti e richiesta contributo, pervenuta al prot. n. 31999 del 02.11.2023, relativa all'oggetto si è presa visione della documentazione progettuale pubblicata sul sito internet del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

L'intervento consta nella realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico in Comune di Salussola con opere di connessione in Comune di Carisio. L'impianto agrivoltaico, della potenza di 47,36 MWp, occuperà un'area di circa 759.340 m². Verranno utilizzati pannelli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino: l'impianto fotovoltaico sarà realizzato utilizzando 75.168 moduli in silicio monocristallino da 630 Wp ciascuno e 41 inverter centralizzati da 1.000 kW nominali. La potenza di picco sarà di circa 47,36 MWp. I moduli fotovoltaici saranno posati a terra tramite idonee strutture in acciaio zincato con inseguimento mono-assiale, disposti in file parallele opportunamente distanziate onde evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco. L'impianto sarà di tipo GRID-CONNECTED (connesso alla rete elettrica per l'immissione dell'energia). Il progetto prevede l'integrazione del fotovoltaico nell'attività agricola, con installazioni che permettono di coniugare alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, il pascolo, l'allevamento ovino e la coltivazione di noccioli. Dopo l'installazione, è prevista la piantumazione di vegetazione

autoctona al fine di migliorare le condizioni ambientali e il proliferare degli impollinatori e altri insetti utili.

Si rileva che nella documentazione progettuale e tecnico specialistica il Proponente non ha fornito alcuna analisi di dettaglio circa la Stazione Elettrica SE "CARISIO" del Gestore di Rete Terna da realizzarsi in Comune di Carisio e l'opera non è stata presa in considerazione nello Studio di Impatto Ambientale.

Tale stazione non è stata autorizzata né realizzata ed è ricompresa in diverse progettazioni da parte di altri soggetti proponenti impianti fotovoltaici tutti ancora in fase di VIA Statale presso il MASE.

Questa Amministrazione ha già espresso puntuali osservazioni e criticità in relazione agli impatti ambientali della SE "CARISIO" nei procedimenti in capo alla Ditta Juwi Development 09 S.r.l. - codice procedura ID: 8264 e Ditta EG EDO SRL - codice procedura ID: 8435 cui non è stato dato adeguato riscontro.

Inoltre, all'interno del SIA è stata affrontata parzialmente (pag. 156) la valutazione degli impatti cumulativi di altri progetti di impianti fotovoltaici e relative opere di connessione alla RTN. Nel SIA il proponente si è limitato ad effettuare un'analisi nel raggio di 5 km dal sito ove sorgerà l'impianto fotovoltaico attestando l'assenza di potenziali impianti. Tale analisi si è fermata al mero riporto su mappa della sagoma dei campi concludendo che fosse influente il cumulo con quanto rilevato. Non sono state approfondite le matrici su cui il contesto territoriale verrà impattato, in particolare per quanto attiene i cavidotti per le opere di connessione che andranno a convergere (e nei tratti terminali anche a sovrapporsi) alla medesima stazione e l'impatto paesaggistico complessivo, nonché sulle attività agricole che storicamente caratterizzano il territorio vercellese, gli ecosistemi e l'avifauna (comprendente anche specie protette che nidifica nel contesto risicolo).

Questa Amministrazione ritiene invece necessario che venga effettuata la valutazione del cumulo degli impatti sulle diverse matrici ambientali interferite, considerando in un buffer di almeno 10 km sia dall'impianto fotovoltaico che dalla Stazione Elettrica SE "CARISIO", verificando inoltre in generale gli impianti che andranno a convergere alla medesima Stazione Elettrica Carisio di Terna.

A conoscenza della scrivente Amministrazione sono infatti in corso di valutazione i seguenti ulteriori progetti (elenco non esaustivo, ma esclusivamente ricognitivo derivante dai dati in possesso di questa amministrazione):

- Ditta Juwi Development 09 S.r.l. - Comuni di Buronzo e Carisio
- Ditta EG EDO SRL - Comuni di Buronzo e Carisio
- Ditta MYT srl - Comuni di Formigliana e Carisio
- Ditta Sacal srl - Comune di Carisio

Si evidenzia infine che con DGR n° 58-7356 del 31.7.2023 "*Decreto legislativo 387/2003, articolo 12, comma 7. Indicazioni sull'installazione di impianti fotovoltaici nelle aree agricole di elevato interesse agronomico, in coerenza con il decreto legislativo 199/2021*" sono state adottate indicazioni specifiche al fine di salvaguardare e valorizzare le aree agricole piemontesi di elevato interesse agronomico, con riferimento alla realizzazione di impianti fotovoltaici. Nello specifico le aree agricole ad elevato interesse agronomico sono le aree agricole riconducibili a quelle di cui all'articolo 2 comma 1 lett. E) del D.M. 1444/68 individuate dagli strumenti urbanistici, appartenenti:
- agli areali individuati dai disciplinari delle produzioni agricole vegetali a Denominazione di Origine Protetta (D.O.P.), ad Indicazione Geografica Protetta (I.G.P.), a Denominazione di Origine Controllata (D.O.C.) e Garantita (D.O.C.G.);
- ai terreni agricoli e naturali ricadenti nella prima e seconda classe di capacità d'uso del suolo costituiti dai territori riconosciuti come appartenenti alla I e II classe nella "Carta della capacità

d'uso dei suoli del Piemonte", adottata con DGR n. 75-1148 del 30 novembre 2010 e reperibili sul Geoportale della Regione Piemonte all'indirizzo <https://www.geoportale.piemonte.it/cms/>.

L'area individuata nel progetto ricade in area DOP per il riso di Baraggia biellese e vercellese, pertanto dovrà essere analizzato il progetto secondo i contenuti della DGR citata.

CONCLUSIONI

Questa Amministrazione, vista l'assenza di valutazioni ambientali in relazione alle opere di connessione alla RTN e in particolare alla Stazione Elettrica SE "CARISIO" e della valutazione del cumulo progetti, ritiene la procedura in oggetto NON VALUTABILE.

Distinti saluti.

Sottoscritta dal Dirigente

PLATINETTI VERONICA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21
D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)