



Unione dei Comuni Valli e Delizie

Argenta – Ostellato – Portomaggiore
Provincia di Ferrara
Sportello Unico Edilizia

Spett.li

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
va@PEC.mite.gov.it

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Regione Emilia Romagna

Area Valutazione Impatto ambientale ed Autorizzazioni
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: [ID: 11041] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto “Argenta 2” da 168.461,3 kWp e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Argenta, Comacchio e Portomaggiore (FE). Progetto PNIEC.
Proponente: Orosolare S.r.l..

Osservazioni

In riferimento all’istanza in oggetto ed alla nota RER, acquisita al prot. Unione n. 8402 in data 08/03/2024, con la quale è stato comunicato l’avvio del periodo delle osservazioni ed indizione di una riunione istruttoria, si segnala quanto segue.

Preso atto che il Proponente per il progetto dell’impianto in questione ha attivato le procedure di VIA ministeriale, ai sensi del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., di cui all’oggetto e vista la documentazione di progetto visionabile e scaricabile dal sito web del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, **si forniscono i seguenti ulteriori elementi conoscitivi e valutativi concernenti la VIA, rendendosi comunque necessario richiedere chiarimenti e documentazione integrativa/sostitutiva, come da specifiche di seguito riportate.**

Descrizione dell’intervento

Il progetto prevede un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 168.461,3 KWp, combinato con l’attività di coltivazione agricola e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, sviluppato su un’area di superficie complessiva pari a circa 265 ha. L’energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Aspetti urbanistici, paesaggistici ed espropriativi

Per l’aspetto urbanistico non vi sono osservazioni da sollevare.

Per quanto riguarda l'aspetto espropriativo, si ricorda che alcune delle opere di connessione e la Cabina Utente saranno da realizzare su terreni agricoli privati da assoggettare a vincolo preordinato all'esproprio, ma non è stato possibile prendere visione dell'elaborato "ALL. C.01 Piano particellare di esproprio", in quanto non è presente nei documenti scaricabili.

Si fa presente, inoltre, che il progetto per la realizzazione della Stazione Elettrica per la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) prevede la modifica della strada di accesso, via Portoni Bandissolo, nel tratto ricadente nel Comune di Argenta al confine con il Comune di Portomaggiore, per permettere l'arrivo dei camion con il materiale per la costruzione dell'impianto. Tale nuovo tracciato ricade in una zona di vincolo paesaggistico di cui occorre dar conto nelle relazioni. Nella Relazione Paesaggistica (Allegato 5), diversamente, in particolare nella Premessa, viene detto che le aree in cui insistono le principali opere previste, tra cui anche la Stazione RTN, non ricadono all'interno di ambiti tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004. Occorre, invece, considerare che occorre l'Autorizzazione Paesaggistica, di cui all'art. 146 della legge citata, per poter modificare la strada in questione facente parte delle opere necessarie per la realizzazione della Stazione RTN.

Valutazione effetti cumulativi

Nel territorio dell'Unione e nelle zone limitrofe all'impianto in oggetto, come anche riportato nella documentazione progettuale, sono stati autorizzati diversi impianti FER e molteplici sono in fase procedimentale istruttoria. Si chiede pertanto di approfondire la valutazione degli effetti cumulativi indicati nella Relazione Paesaggistica, con riferimento agli altri impianti fotovoltaici esistenti, approvati o in corso di valutazione/approvazione nei territori dei Comuni di Argenta e Portomaggiore, sulle diverse matrici ambientali, con particolare riferimento al paesaggio, alla visibilità degli impianti anche legata all'inquinamento luminoso prodotto dagli impianti di illuminazione delle aree, al consumo di suolo, all'impatto elettromagnetico, alle isole di calore, alla presenza delle diverse emergenze ambientali nel contesto territoriale limitrofo ed all'impatto in relazione alla flora ed alla fauna del territorio.

Inquinamento luminoso

Si richiede di fornire maggiori chiarimenti in merito al dimensionamento e caratteristiche dell'impianto di illuminazione, in ragione dell'area di intervento (tipicamente agricola e priva attualmente di fonti luminose), ed in ragione al contenuto della L.R. 19/2003 e della relativa successiva DGR n. 1732 del 12 novembre 2015, implementando le relative valutazioni atte a descrivere, motivare e giustificare la compatibilità dello stesso nel contesto localizzativo in cui è inserito, anche in rapporto con gli effetti degli impianti autorizzati o di progetto limitrofi.

Si segnala che nella Relazione Generale SIA_Rev0, nel paragrafo 3.4.3, primo periodo, a pagina 143, è riportato il riferito alla LR 15/2007 riferita a normativa in materia di inquinamento luminoso di altra regione.

Mitigazioni

Non si ritiene soddisfacente la proposta relativa alle misure di mitigazione che vede la creazione di una fascia arboreo/arbustiva lungo tutto il perimetro con scelta di essenza principale di piante di fico. Vista l'entità, l'estensione e la vicinanza dei campi agrivoltaici con la limitrofa ZPS del Mezzano, si richiede di progettare una reale barriera arborea/arbustiva con presenza anche di essenze arboree ad alto fusto (il fico non si ritiene tale) in coerenza con le specie e le modalità di manutenzione previste dal Regolamento del verde pubblico e privato (Allegato C al Regolamento Edilizio dell'unione dei Comuni Valli e Delizie (FE) secondo il quale "tutte le piante dovranno essere poste a dimora a regola d'arte al fine di ottenere le massime garanzie di attecchimento e assicurare le condizioni ideali di sviluppo" e "la scelta delle specie nei nuovi impianti e nelle sostituzioni deve tendere al mantenimento degli aspetti naturali, paesaggistici e culturali del territorio".

E' necessario inoltre fornire adeguate garanzie di manutenzione e attecchimento ed impegno alla sostituzione di eventuali fallanze nel tempo che dovranno essere condivise con l'amministrazione comunale.

Scarichi

Si richiedono precisazioni in merito ai dispositivi di depurazione per le acque nere previsti a servizio dell'edificio utente. Oltre alla vasca Imhoff e degrassatori indicati a p.53 del "Doc.A-01 Relazione descrittiva Impianto" occorre prevedere ulteriori dispositivi di depurazione prima dell'immissione nel corpo idrico superficiale.

Aspetti edilizi

In merito agli aspetti edilizi dell'intervento si rimanda alle relative valutazioni che saranno effettuate all'atto del successivo procedimento di Autorizzazione Unica per la realizzazione dell'impianto.

Stazione Elettrica

Dall'analisi della documentazione di progetto si evidenzia che la Stazione Elettrica, a cui fanno capo le singole linee elettriche di questo e di altri impianti fotovoltaici di progetto dei territori dei Comuni della scrivente Unione, e le relative opere connesse (modifiche delle linee di alta tensione in entrata e uscita dalla Stazione Elettrica alla linea 380 kV Ferrara Focomorto - Ravenna Canala ed in entrata e uscita la linea 132 kV CP Portomaggiore - CP Bando), sono oggetto di un'altra istanza, la cui società capofila di riferimento è la EG DOLOMITI SRL.

Il procedimento relativo alla Valutazione di Impatto Ambientale ed alle autorizzazioni alla costruzione della Stazione Elettrica con modifica delle linee di connessione di alta e altissima tensione, attualmente non risultano ancora conclusi, e degli stessi non si ha al momento cognizione dei tempi necessari per le relative conclusioni.

Si ritiene comunque necessario evidenziare che, a nostro parere, la conclusione dei procedimenti relativi alla Stazione Elettrica ed alla modifica delle relative linee di AT e AAT in entrata-uscita dalla stazione, a garanzia della fattibilità e della funzionalità dell'impianto in oggetto, **dovrà avvenire prima dell'avvio dei lavori dell'impianto agrivoltaico in oggetto.**

Si rileva infine che le aree interessate dall'intervento ricadono tra le quelle considerate idonee dall'art. 20 comma 8 lettera c-quater) del DLgs 199/2021 e smi; in base all'attuale Deliberazione dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna n. 125/2023 però, gli interventi in tali aree, salvo la presenza di vincoli più restrittivi, devono interessare una superficie non superiore al 10% della superficie territoriale in disponibilità; in merito a tale tematica risulta anche necessario evidenziare i contenuti di due recenti pareri della Regione Emilia Romagna, Settore Governo e Qualità del Territorio, Area Disciplina e Governo del Territorio, Edilizia Privata, Sicurezza e Legalità n. PG/2023/1053631 del 20-10-2023 e n. PG/2023/1264886 del 21/12/2023.

Si demanda pertanto ai competenti Servizi della Regione Emilia Romagna, la valutazione in merito all'applicabilità ed alla coerenza degli aspetti sopra evidenziati con il progetto presentato.

Per eventuali chiarimenti:

- per la parte ambientale (mitigazioni, impatto acustico, impatto visivo, ecc.) contattare la Dott.ssa Barbara Peretto al n. 0532/330377 e indirizzo e-mail b.peretto@unionevalliedelizie.fe.it;
- per la parte urbanistica ed alle linee elettriche contattare l'Arch. Rita Vitali al n. 0532/323239 e indirizzo e-mail r.vitali@unionevalliedelizie.fe.it ;
- in merito alla parte "edilizia" contattare il tecnico istruttore Geom. Massimo Nanetti al n. 0532-323235 e indirizzo e-mail m.nanetti@unionevalliedelizie.fe.it.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente
Il dirigente del Settore
"Programmazione Territoriale"
Ing. Alice Savi

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. n.445/2000 e dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate. Tale documento informatico è memorizzato digitalmente su banca dati dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie (FE).