



**Unione dei Comuni
Valli e Delizie**
Argenta – Ostellato – Portomaggiore
Provincia di Ferrara

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: 8032) Procedura di VIA ai sensi dell’art.23 del D.Lge.152/2996 relativa al progetto per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico denominato “**EG Dante**” della potenza di 19 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Portomaggiore (FE). Proponente: EG Dante S.r.l. - Progetto PNIEC - Riavvio consultazione pubblica.

Osservazioni

Descrizione dell’intervento

L’intervento prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra da realizzare su un’area di superficie pari a mq. 233.580; i moduli fotovoltaici saranno di tipo bifacciale installati a terra su strutture costituite da inseguitori solari, ciascuno con potenza nominale pari a 590 W, per un totale di 32.224 moduli, che genereranno circa 19.012 kW.

L’energia prodotta ad una tensione nominale di 30 kV sarà veicolata con elettrodotto interrato ad un nuovo impianto di trasformazione 30/132 kV (nuova Sotto Stazione Elettrica di utenza a 132 kV “Portomaggiore-Bando”) e da questo al punto di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale gestita da TERN SPA per l’immissione dell’energia prodotta nella rete di alta tensione.

E’ prevista inoltre la realizzazione di una linea elettrica di connessione interrata lunga circa 2,03 Km, che partirà ad ovest dell’area in questione seguendo il tracciato della viabilità esistente fino a raggiungere la nuova SSE, come da nuovi elaborati integrati.

In riferimento all’istanza in oggetto,

Viste le note:

- del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS, prot. n. 67333 del 27-04-2023, acquisita al prot. Unione n. 13638 in data 27/04/2023;

- della Regione Emilia Romagna, Area Valutazione Impatto ambientale ed Autorizzazioni, prot. 04/05/2023.0434049.U - ID:8032, acquisita al prot. Unione n. 14348 in data 04/05/2023; con le quali veniva comunicato il riavvio della consultazione pubblica in relazione alla procedura di VIA in oggetto.

Dato atto che la documentazione relativa alla procedimento in questione è stata pubblicata nella versione aggiornata, sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in data 2 maggio 2023.

Vista la ns. precedente nota prot. n. 10895 del 04-04-2023 con la quale sono state comunicate le osservazione dello scrivente Settore in relazione al procedimento in oggetto, **si ribadiscono diverse osservazioni precedentemente presentate che non hanno trovato riscontro nei nuovi elaborati; in particolare:**

Aspetti urbanistici, paesaggistici ed espropriativi

- 1 La Relazione Paesaggistica (Codice elaborato: R.P.01_00 – Data: 03/04/2023) non è stata aggiornata rispetto al nuovo strumento urbanistico ovvero al Piano Urbanistico Generale (PUG), approvato con DCU n. 36 del 29/09/2022 in vigore dal 26/10/2022;
- 2 le tavole 31 e 32 riportano ancora il tracciato sul POC e sul PSC ovvero su strumenti ormai superati dal PUG sopra citato e quindi vanno aggiornate;
- 3 la relazione sullo studio di impatto ambientale di cui al file denominato "SIA_FTV_EG_DANTE-Studio_di_impatto_ambientale" riporta ancora tutti i riferimenti ai previgenti strumenti urbanistici (PSC, POC e RUE);
- 4 in via generale sarà necessario aggiornare tutta la documentazione (elaborati e relazioni) che riportano i riferimenti ai previgenti strumenti urbanistici (PSC, POC e RUE), sostituiti dall'attuale Piano Urbanistico Generale (PUG), approvato con DCU n. 36 del 29/09/2022 in vigore dal 26/10/2022.

Per quanto riguarda l'aspetto urbanistico, si ritiene che:

- il progetto dell'impianto fotovoltaico EG Dante sia compatibile con il territorio agricolo ad alta vocazione produttiva in cui dovrà essere realizzato, fatti salvi i pareri degli Enti competenti che saranno formulati in sede di Conferenza di servizi;
- per il tracciato della nuova linea elettrica in cavo interrato MT a 36 kV non sia necessario inserire le fasce di rispetto, ai sensi del DM 29/05/2008 "Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti", punto 3.2, sino alla nuova Sotto Stazione Elettrica di utenza a 132 kV "Portomaggiore-Bando", ma, avendo la ditta chiesto la dichiarazione di pubblica utilità, comporterà variante urbanistica qualora nelle successive fasi sia necessaria l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e/o l'asservimento sulle aree interessate dalle medesime opere, con relativo deposito dell'elaborato in cui sono indicate le aree interessate dall'opera e da acquisire attraverso procedura di esproprio e costituzione coattiva di servitù di elettrodotto.

Valutazione effetti cumulativi

Non risultano effettuati gli approfondimenti legati alla valutazione degli effetti cumulativi con riferimento a molteplici 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, alla presenza delle diverse emergenze ambientali nel contesto territoriale limitrofo ed all'impatto in relazione alla flora ed alla fauna del territorio.

Inquinamento luminoso

Non risultano effettuate le valutazioni relative all'impatto dell'impianto di illuminazione di progetto, in ragione dell'area di intervento (tipicamente agricola e priva attualmente di fonti luminose), ed in ragione ai contenuto della L.R. 19/2003 e della relativa successiva DGR n. 1732 del 12 novembre 2015, 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.

Mitigazioni

Non risulta presentata una relazione sulle opere di mitigazione che si intendono realizzare e verificata la coerenza di quanto riportato nella diversa documentazione progettuale (relazioni, Tavole, ecc.) presentata sull'argomento.

Stazione Elettrica

Nonostante sia stato prodotto un cronoprogramma di attuazione della Stazione Elettrica, non risultano forniti elementi relativi alle modalità di coordinamento tra le opere di costruzione degli impianti fotovoltaici con quelle necessarie e vincolanti relative alla costruzione della Stazione Elettrica ed alle modifiche alle linee di alta ed altissima tensione in entra-esci dalla stazione. A garanzia della fattibilità e della funzionalità dell'intero cluster, è pertanto fondamentale produrre un chiaro e dettagliato cronoprogramma che espliciti la consequenzialità degli interventi e la priorità della realizzazione della stazione elettrica, almeno per la quota parte interessata, rispetto ai singoli impianti.

Si rileva dall'analisi della documentazione di progetto che la Stazione Elettrica, a cui fanno capo le singole linee elettriche di questo e di altri impianti fotovoltaici di progetto, e le relative opere connesse (allargamento della sede stradale di via Portoni Bandissolo e modifiche delle linee di alta tensione in entra esci dalla Stazione Elettrica alla linea 380 kV Ferrara Focomorto - Ravenna Canala ed in entra esci la linea 132 kV CP Portomaggiore - CP Bando), sono oggetto di altra istanza la cui società capofila di riferimento è la EG DOLOMITI SRL; pertanto tutte le valutazioni inerenti a tali opere saranno effettuate nell'ambito del procedimento relativo alla citata ditta promotrice.

Aspetti edilizi

Si ribadisce che in merito agli aspetti edilizi dell'intervento si rimanda alle relative valutazioni all'atto procedimento di Autorizzazione Unica per la realizzazione dell'impianto. Si ricorda che è già presente agli atti di ARPAE Ferrara l'istanza di richiesta di Autorizzazione Unica ai sensi del DPR 387/2003 e smi nell'ambito del quale abbiamo già formalmente espresso richiesta di integrazioni e chiarimenti; tale istanza comunque è attualmente sospesa in attesa dell'esito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di che trattasi.

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 o l'Ing. Elena Bonora al n. 0532/323237 e indirizzo e-mail e.bonora@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).