



**REGIONE
PUGLIA**

DIPARTIMENTO BILANCIO, AFFARI GENERALI E INFRASTRUTTURE
SEZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE
SERVIZIO AUTORITÀ IDRAULICA

N. 21422/2023 del 25/05/2023

Alla Provincia di Lecce

protocollo@cert.provincia.le.it

OGGETTO: Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27 - bis del D.Lgs. n. 152/2006 e smi (PAUR) Progetto Realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte solare denominato Impianto 127" di potenza nominale di circa 6,4750 MW e installata pari a 8,0080 MWp, in Comune di Galatone (LE), con connessione presso la esistente cabina primaria AT/MT Galatone Comune interessato GALATONE.

Tipologia D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii - Parte II – All.IV, paragrafo 2, lett.b)

Proponente HEPV16 S.r.l. (P.IVA 02550480228). Verbale della seduta di Conferenza dei Servizi Decisoria In modalità sincrona telematica del 08/05/2023. Chiarimenti CDS 08/05/2023

Alla luce di quanto è stato sollevato in sede di Conferenza di Servizi decisoria del 08/05/2023, trasmesso con nota della Provincia di Lecce prot.n. 19894 del 16/05/2023, in merito ai pareri espressi dalla scrivente Sezione rispetto al progetto in oggetto, si comunica quanto segue:

1. il contributo offerto da questa Sezione rispetto al procedimento in argomento è reso rispetto al sistema delle tutele e dei vincoli inerenti il reticolo idrografico superficiale, le sue aree contermini e di pertinenza (come rappresentato nella carta idrogeomorfologica della Regione Puglia approvata con delibera n. 48/2009 del Comitato Istituzionale della Autorità di Bacino della Puglia nonchè approvata con DGR Puglia 16 febbraio 2015, n. 176 "Approvazione del Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR)" sensi del R.D. 523/1904) secondo la disciplina fissata dal R.D. n. 523/1904 e della D.G.R. n. 1675 dello 08/10/2020.
2. Nello specifico il parere prot. AOO_064/11732 del 29/07/2021, rilevava interferenze del progetto con il reticolo idrografico rispetto alle fasce di rispetto definite dalla D.G.R. n. 1675 dello 08/10/2020 e dall'art. 6 delle NTA del PAI intese quali "alveo fluviale in modellamento attivo", che **in mancanza di uno studio idraulico di dettaglio** restano fissate in: 150 m rispetto ai corsi d'acqua iscritti nelle acque pubbliche ed in 100 m rispetto al reticolo idrografico minore.
3. La localizzazione dell'impianto stesso e il tracciato del cavidotto aereo - si rilevava - interessa il reticolo idrografico affluente al Canale Asso. A tal fine è stato richiesto un approfondimento delle rilevate interferenze nonché di produrre specifici elaborati grafici tali da sovrapporre le opere con le aree di "alveo fluviale in modellamento attivo" ossia, nel caso di specie, le aree allagabili e/o alluvionabili rivenienti da studi idraulici di dettaglio.
4. Con riferimento ai "chiarimenti ed integrazioni della società HEPV16 Srl del 28/02/2022", in particolare al p.to 5 e agli elaborati integrativi visualizzati dal link riportato nella nota prodotta dalla stessa nel rinvio del 03/08/2022, quindi allo "Studio di Compatibilità Idraulica e Idrologica" sulla base di un $Tr=200$ anni, **è stato dimostrato che "l'area perimetrata in rosso indica la superficie in cui verranno installati i pannelli fotovoltaici; risulta esterna alle aree inondabili e, pertanto, si dimostra che è sempre garantita la sicurezza dell'area"**, inoltre "il percorso del cavidotto e il relativo posizionamento dei plinti; risultano esterni alle aree inondabili e, pertanto, si dimostra che è sempre garantita la sicurezza dell'area". In conclusione "Dall'analisi della cartografia riguardante l'assetto idraulico delle aree a pericolosità e rischio idraulico del Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), redatto dall'Autorità di Bacino della Regione Puglia (AdB), le opere di progetto, nella zona nord dell'impianto, sono collocate all'esterno delle aree interessate da vincolo per pericolosità idraulica. Tuttavia, l'area di intervento, appartenente al territorio comunale di Galatone (LE), è interessata da un corso d'acqua episodico. Conseguentemente al transito della portata al colmo di piena, per assegnato tempo di ritorno $Tr = 200$ anni (sussistenza della sicurezza idraulica), valutata nell'analisi idrologica secondo il modello discendente dall'analisi regionale delle piogge, proprio del progetto VaPi sulla Valutazione delle Piene in Puglia, si è evidenziato il rispetto della sicurezza idraulica dell'area e delle opere di

www.regione.puglia.it

Sezione Opere Pubbliche e Infrastrutture

Struttura Provinciale Lecce

pec: ufficio.coord.stp.le@pec.rupar.puglia.it



progetto a farsi. Con particolare riferimento alla realizzazione del tratto di cavidotto, si prevede che la sua realizzazione comporterà il ripristino delle condizioni dell'attuale stato dei luoghi. Ad ulteriore garanzia di sicurezza il cavidotto di collegamento, interferente con il reticolo idrografico, verrà realizzato su una linea aerea ad una altezza di circa 12 metri dal piano campagna mentre i plinti all'esterno delle aree allagabili. L'opera in progetto risulta, pertanto, compatibile con le finalità del Piano di Assetto Idraulico, garantendo altresì la sicurezza idraulica dell'area".

5. Pertanto, per quanto di competenza della scrivente Sezione, preso atto del parere reso dal Consorzio di Bonifica dell'Arneo (prot. 9448 del 27/07/2021), e che nel merito ha espresso parere favorevole: "a condizione che, le opere stabili previste lungo i lati del campo fotovoltaico prospicienti il canale, siano collocate ad una distanza non inferiore a 10,00 m dal ciglio dell'opera idraulica, così come previsto dal R.D. 8 maggio 1904, n.368 e dal RR n.17/2013", con la presente si ribadisce quanto già espresso con nota prot.n. 6628 del 26/04/23 ovvero che, per quanto di competenza della Sezione Opere pubbliche ed Infrastrutture, **non sussistono condizioni ostative alla realizzazione dell'intervento in esame.**

Tanto si doveva.

PO Responsabile Struttura Provinciale Lecce

arch. Monica Camisa

firmato digitalmente

**Il Dirigente *ad interim* del
Servizio Autorità Idraulica**

Ing. Antonio V. Scarano

firmato digitalmente

Il Dirigente della Sezione

Ing. Giovanni Scannicchio

firmato digitalmente