

*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

www.distrettoappenninomeridionale.it – PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla Provincia di Lecce
Servizio Tutela e Valorizzazione Ambientale
Ufficio Gestione Valutazioni Ambientali
PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. Alla HEPV16 S.r.l.
PEC: hepv16srl@legalmail.it

Oggetto: *Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di 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. Proponente: HEPV16 S.r.l., Via Alto Adige, 160/A Trento. Indizione e convocazione di Conferenza di Servizi decisoria, ex art.14-ter della L.241/1990, in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 27-bis, co.7, del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. (Rif. Vs. note prot. n. 0042967/2021 del 20/10/2021 e prot. n. 51412/2021 del 13/12/2021) [AC 013 - 22]*

Con riferimento alla procedura autorizzativa indicata in oggetto, ed alle note ivi menzionate, acquisite rispettivamente agli atti della scrivente Autorità, in data 20/10/2021 al prot. n. 28982/2021 ed in data 13/12/2021 al prot. n. 34474/2021, con le quali: si invita questo Ente alla Conferenza di Servizi per il giorno 18/01/2022 ed esprimere il proprio parere in ordine alle opere in epigrafe; con la presente nota si rimettono le valutazioni di competenza.

Si premette che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente Autorità, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale; l'esame istruttorio delle richieste di parere formulate a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotto con riferimento ai Piani di Gestione Distrettuali per il rischio alluvioni (PGRA)¹ e per le acque (PGA)², nonché ai piani stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI)³, redatti dalle ex-Autorità di Bacino comprese nel Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, vigenti per lo specifico ambito territoriale d'intervento.

¹ Piano di Gestione Rischio Alluvioni, elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 del D. Lgs. 49/2010 ed approvato, nella fase di primo ciclo (2010-2015) con Del. n. 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e DPCM del 27/10/2016 G.U. Serie generale n. 28 del 03/02/2017, a seguito di esito positivo della VAS, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010, di cui al Decreto Ministeriale n. 86 del 07/04/2016. Adottato, nella fase di secondo ciclo (2016-2021) dalla Conferenza Istituzionale Permanente nella seduta del 20/12/2021. Delibera in fase di pubblicazione.

² Piano di Gestione Acque, elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 117 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo (2009-2014) con la relativa procedura VAS ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, adottato con Delibera CIP del 24/02/2010 e approvato con DPCM del 10/04/2013 (G.U. n. 160 del 10 luglio 2013); Secondo ciclo (2015-2021) adottato con Delibera CIP del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 (G.U. n. 25 del 31 gennaio 2017); Terzo ciclo (2021-2027) adottato nella seduta della Conferenza Istituzionale Permanente del 20.12.2021. Delibera in fase di pubblicazione.

³ Territorio dell'UoM Puglia: Piano di Bacino stralcio Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con Delibera del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino della Puglia n. 39 del 30 novembre 2005 e successivi aggiornamenti.



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

www.distrettoappenninomeridionale.it -- PEC: protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Con nota prot. n. 24467/2021, questa Autorità richiedeva la redazione di ulteriore documentazione integrativa come di seguito riportato testualmente:

- ❖ Omissis... “redazione, di un approfondimento dello “Studio di compatibilità idrologica ed idraulica”. Esso dovrà dimostrare la sussistenza di adeguate condizioni di sicurezza idraulica ante e post operam (con riferimento alla realizzazione di argini di altezza 50 cm); il tutto verificando che nelle aree adiacenti non si verifichi un aumento significativo delle aree allagabili”.

Ciò detto, dalla consultazione degli elaborati tecnici integrativi pubblicati da codesta Provincia all'indirizzo http://www.provincia.le.it/web/provincialecce/ambiente/PAUR_HEPV16 (elaborato “FIUI8P4_RelazioneIllustrativaIdraulica” e allegati), risulta quanto segue:

- ❖ relativamente al suddetto punto A., è stata redatta una “Relazione illustrativa Idraulica”, in cui, a seguito d'inquadramento geologico ed idrogeologico dell'area, analisi pluviometrica ed individuazione dei bacini idrografici sottesi all'area d'intervento, è stata condotta un'analisi delle aree allagabili in corrispondenza del transito della portata al colmo di piena, per assegnato tempo di ritorno $Tr = 200$ anni, evidenziando il rispetto della sicurezza idraulica dell'area e delle opere di progetto a farsi.

Questa Autorità di Bacino Distrettuale, allo stato attuale degli atti complessivamente acquisiti e valutati, ritiene di non poter esprimere parere di compatibilità di cui alla procedura in oggetto con le N.T.A. del Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (P.A.I.), relativamente alle opere in progetto, in quanto l'integrazione prodotta (“Relazione illustrativa Idraulica”) è difforme da quanto già prodotto e trasmesso a novembre 2020 (*Studio di compatibilità Idrologica e idraulica*, a firma del Geol. Angela Indiveri (datata dicembre 2019)).

Per tutto quanto sopra esposto e allo stato attuale degli atti, si rappresenta che questa Autorità di Bacino Distrettuale si rende disponibile a valutare eventuali chiarimenti inerenti le incongruenze riscontrate circa l'intervento in progetto.

Il Dirigente Tecnico
dott. geol. Gennaro Capasso

Il Segretario Generale
dott.ssa geol. Vera Corbelli

Sezione Infrastrutture
e Valutazioni Ambientali

Responsabile
Arch. Alessandro Cantatore

Istruttoria pratica
Ing. Giuseppe D'Abuzo