



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

TITOLARIO 5.6

Regione Puglia
Dipartimento Ambiente,
Paesaggio e Qualità urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Hergo Renewables S.r.l.
hergorenewables@legalmail.it

Oggetto: [ID VIP 8556] – Parco agrivoltaico di potenza elettrica complessiva pari a 96,72 MWp, da realizzare nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG). Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA di competenza statale ex art. 23 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Proponente: Hergo Renewables S.r.l.

[AC 137-22]

Con riferimento alla Vs nota prot. 2439 del 16/02/2023, acquisita con ns prot. n. 4749 del 16/02/2023, nella quale si richiedeva il parere di competenza per un procedimento di VIA ministeriale relativamente all'intervento in epigrafe, si fa presente quanto segue.

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, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale) che con la pubblicazione del DPCM 04/04/2018 sulla G.U. n. 135 del 13/06/2018 hanno avuto piena operatività;

L'istruttoria dei pareri richiesti a questa Autorità di Bacino Distrettuale è condotta 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, si evidenzia quanto segue.

¹ Piano di Gestione Rischio di Alluvioni del Distretto Appennino Meridionale (PGRA), elaborato ai sensi dell'art. 7 della Direttiva 2007/60/CE e dell'art. 7 comma 8 del D.Lgs. 49/2010. Primo ciclo del PGRA (2016-2021) con la relativa procedura VAS adottato con Delibera n° 2 del Comitato Istituzionale Integrato del 03/03/2016 e approvato con DPCM del 27/10/2016 G.U. - Serie generale n° 28 del 03/02/2017. Secondo ciclo del PGRA (2016-2021) – I Aggiornamento di Piano ai sensi dell'art. 14, comma 3 Direttiva 2007/60/CE, adottato ai sensi degli artt. 65 e 66 del D.Lgs. 152/2006 con Delibera n° 2 della Conferenza Istituzionale Permanente del 20 dicembre 2021. Approvato con DPCM del 1/12/2022 pubblicato su G.U. n. 32 dell'8/02/2023.

² Piano di Gestione Acque del Distretto Appennino Meridionale (PGA), elaborato ai sensi dell'art. 13 della Direttiva 2000/60/CE e dell'art. 17 del D.Lgs. 152/2006. Primo ciclo del PGA (2010-2015) con la relativa procedura VAS, approvato con DPCM del 10 aprile 2013 e pubblicato sulla G.U. n. 160 del 10/07/2013. Secondo ciclo del PGA (2016-2021) approvato con DPCM del 27 ottobre 2016 G.U. e pubblicato sulla GU - Serie generale n° 25 del 31/01/2017. Terzo ciclo del PGA (2016-2021) – II Aggiornamento di Piano - ai sensi degli artt. 65 e 66 del D. Lgs. 152/2006 e delle relative misure di salvaguardia ai sensi dell'art. 65 c. 7 e 8 del medesimo Decreto - adottato, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/2006, con Delibera n° 1 della Conferenza Istituzionale Permanente del 20 dicembre 2021. In attesa del DPCM di approvazione, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010.

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

L'intervento proposto consiste nella realizzazione di un impianto agrivoltaico costituito da cinque sottocampi in località "Mass. Piano Morto", di potenza complessiva 96,72 MWp, dotato di cabine di campo, viabilità interna, recinzioni, cabine di consegna, nel territorio a cavallo tra i comuni di Ascoli Satriano e Candela, collegato mediante un cavidotto MT alla sottostazione utente posta in prossimità della SE Terna "Deliceto".

Riguardo agli strumenti pianificazioni di bacino e di distretto e al PAI in particolare, si registrano interferenze tra i campi fotovoltaici ed il cavidotto ed alcuni reticoli segnati su carta base del PGR; mentre per il solo cavidotto vengono attraversate aree perimetrate AP, MP, BP e PG1 dal PAI vigente. Pertanto nel complesso sono vigenti le tutele previste dagli artt. 6, 7, 8, 9, 10 e 15 delle NTA del PAI.

Lo studio idraulico a corredo ha effettuato una ricognizione delle interferenze tra il cavidotto ed il reticolo idrografico proponendo diverse soluzioni tecniche, senza considerare tuttavia i reticoli interferenti con i sottocampi, rispetto ai quali va effettuata una specifica modellazione, secondo i canoni dell'Autorità, per evidenziare l'eternità delle installazioni rispetto alle aree inondabili duecentennali.

Pertanto si richiede di integrare la documentazione con i seguenti elementi:

1. Studio di compatibilità idrologico-idraulica che sulla base di un rilievo di dettaglio determini le aree inondabili relative ai reticoli direttamente interferenti con il campo fotovoltaico e conseguentemente adotti le soluzioni tecniche specifiche.

Il Dirigente Tecnico
dott. geol. *Gennaro Capasso*

Il Segretario Generale
dott.ssa geol. *Vera Corbelli*

Referente pratica:
Responsabile UO Infrastrutture e Valutazioni ambientali
Arch. *Alessandro Cantatore*

