



Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

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

TITOLARIO 5.6

**Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V
Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it**

Oggetto: [ID 8351] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico "Builli" della potenza nominale pari a 14,25 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio dei comuni di Nardò (Le), in località Builli, Copertino (Le) e Leverano(Le). Proponente: Lecce 2 PV S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 27, comma 5 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.
[AC 635-22]

Con riferimento alla Vs nota prot. n. 0149638 del 29/11/2022, acquisita con ns prot. n. 32539 del 29/11/2022, nella quale si richiedeva la verifica dell'adeguatezza e completezza della documentazione presentata in relazione all'istanza 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.

L'intervento proposto consiste nella realizzazione di un impianto agrivoltaiico nel territorio di Nardò in località "Builli" di potenza complessiva pari a 14,25 MW costituito da n. 2 sottocampi, dotati di recinzioni,

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. In attesa del DPCM di approvazione, ai sensi dell'art. 4 comma 3 del D.Lgs. 219/2010.

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

strade interne, cabine di campo, cabine di consegna, collegati ciascuno mediante un elettrodotto MT alla stazione utente alla cabina primaria “Copertino”.

Riguardo le pianificazioni di bacino e di distretto, non si registrano interferenze tra il campo fotovoltaico ed aree perimetrate dal PAI o reticoli idrografici; mentre per quanto concerne il cavidotto si evidenzia che nella parte finale, in prossimità della CP Copertino, esso attraverso aree a diversa pericolosità idraulica (AP, MP; BP) dovute alla presenza di un reticolo, circostanza questa che rende operante la tutela prevista dagli artt. 6, 7, 8, e 9 delle NTA del PAI.

La relazione idrologico-idraulica a corredo prevede per questo ultimo caso il ricorso alla tecnica no-dig oltre che una serie di indicazioni di carattere esecutivo condivisibili dalla scrivente.

Tutto ciò premesso si ritiene l'intervento compatibile con il PAI vigente alle seguenti condizioni:

1. Gli scavi vengano effettuati avendo cura di non far degradare le caratteristiche del substrato, allontanando le acque meteoriche e gestendo il materiale di risulta secondo le norme vigenti;
2. Gli stessi avvengano nel rispetto dei sottoservizi esistenti e prevedendo eventuali future opere di sistemazione idraulica;
3. Non sia accumulato materiale di risulta in corrispondenza di versanti o di linee di deflusso;
4. Nella realizzazione della viabilità di campo si abbia cura di mantenere le caratteristiche di permeabilità del terreno oltre che la sua morfologia.
5. La realizzazione del cavidotto in area inondabile sia realizzata adottando soluzioni tecniche in grado di rendere l'infrastruttura resistente alle problematiche eventualmente indotte dalla presenza di acqua.

Sarà cura del responsabile del rilascio del titolo abilitativo l'introduzione delle predette prescrizioni all'interno del relativo dispositivo e delle figure previste per legge la loro concreta attuazione.

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 Santator.

