



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana

Vs. rif. prot. N. 61678 del 07/05/2024

Alla Regione Molise
Il Dipartimento
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

**Al Ministero dell'Ambiente e
Sicurezza Energetica**
va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 12375] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.n. 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Solare Rotello Piano della Fontana", di potenza pari a 43,29 MW, e delle relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel Comune di Rotello (CB). Proponente: PODINI S.p.A. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. - **PARERE**

Premesso, 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, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità è condotto, con riferimento ai vigenti piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle suddette ex Autorità di Bacino, con specifico riguardo a quelli pertinenti per l'ambito territoriale dell'oggetto dell'istanza (Unit of Management - UoM), nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (cfr. sito: www.distrettoappenninomeridionale.it).

Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione reperita, pubblicata sulla pagina web del portale per le Valutazioni Ambientali VAS-VIA del MASE reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 14366 del 08/05/2024, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ l'istanza, inoltrata dalla Società proponente PODINI SpA, attiene al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale pari a 43,92 MWp, con relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel territorio del Comune di Rotello in località Difesa Grande;
- ✓ l'impianto, del tipo *Grid Connected*, è ripartito su dieci lotti di terreno agricolo denominati da n.1 a n.10, ogni lotto è corredato da trasformatore, quadro misura e controllo, inverter, alloggiati in box prefabbricati, nel lotto 9 è presente anche un sistema di accumulo. La connessione con la RTN sarà realizzata con un cavidotto interrato a 36kV della lunghezza di 3.670 m tra la Cabina di Consegna e la sezione a 36 kV del futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV della RTN denominata "Rotello" (v.elab. EL022);
- ✓ il percorso del cavidotto di connessione si sviluppa quasi interamente su viabilità pubblica, per realizzare la connessione con la RTN. Il tracciato interseca in pochi punti corsi d'acqua minori qui le interferenze saranno risolte con la tecnologia T.O.C. Trivellazione Orizzontale Controllata (v. elab. EL027 - EL028);
- ✓ nell'ambito del *Progetto di Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del fiume Saccione* (PAI), redatto dall'ex Autorità di bacino interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore, adottato con Deliberazione del Comitato Istituzionale n. 102 del 26/09/2006, in tale ambito si riscontra dalla cartografia PAI Saccione (v. tav.02_07; 04_01) e dalla carta delle Pericolosità allegata alla documentazione progettuale (v.elab.EL009) che:

- le aree di ubicazione dei lotti 2-3-4-5-6-10 non sono interessate da areali perimetrati a *pericolosità di assetto di versante e di assetto idraulico*, i lotti nn. 8-9 ricadono a margine di areali perimetrati a *pericolosità da frana moderata Pfl*, i lotti nn.1-7 ricadono parzialmente in area perimetrata a *pericolosità da frana moderata Pfl*;
- il cavidotto interrato non interferisce con areali perimetrati a *pericolosità di assetto di versante e di assetto idraulico* (rif. Tavv.02_07; 04_01), il suo tracciato percorre viabilità esistente non aggravando gli scenari di rischio;
- l'area di ubicazione della nuova sottostazione elettrica non è interessata da areali perimetrati a *pericolosità di assetto di versante e di assetto idraulico*;

- ✓ in base alle *Norme di Attuazione del PAI* (v. art. 27) *nelle aree Pfl sono ammessi tutti gli interventi di carattere edilizio-infrastrutturale in accordo con quanto previsto dai vigenti Strumenti Urbanistici, previa valutazione della compatibilità idrogeologica del progetto di cui all'Allegato 2;*
- ✓ a tal riguardo, si evidenzia che nell'incartamento progettuale pervenuto non è presente uno specifico studio di compatibilità, tuttavia la *Relazione Geologica e Sismica* (v. elab.REL006), la *Relazione idrologica e idraulica* (v. elab.REL008) e la *Relazione idrologica e idrogeologica* (v. elab.REL009) oltre a riportare le caratteristiche stratigrafiche, geomorfologiche, sismiche di ogni lotto forniscono un quadro esaustivo sulla fattibilità dell'intervento rispetto agli scenari di rischio;
- ✓ in riferimento ai reticoli idrografici minori e minuti, non studiati idraulicamente e geomorfologicamente, disciplinati dall'art.16 delle Norme PAI Saccione e minori, eventualmente presenti nelle aree oggetto di trasformazione e interferenti con le opere a farsi, nelle loro fasce di rispetto variabili da 20 mt a 10 mt, sono soltanto consentiti gli interventi disciplinati all'art.12 del PAI.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale per quanto di competenza, nell'ambito della procedura in corso, rappresenta che *nulla osta* la realizzazione dell'intervento proposto, nel rispetto di quanto sopra richiamato.

Si coglie l'occasione per segnalare che questa Autorità di bacino distrettuale ha di recente approvato il documento "Istruzioni per l'acquisizione dei pareri di compatibilità idrogeologica dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale", inviato a tutti gli Enti di competenza e pubblicato su sito web del Distretto, di cui si prega di tenere conto per future richieste.

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI