



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana a lato

Vs. rif. prot. n. 146989 del 21/09/2023

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

p.c. **Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica - Divisione V – Procedure di
Valutazione VIA e VAS**

VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 9702] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale PNIEC-PNRR ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs.n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Morrone" di potenza di picco pari a 49,01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB). Proponente: Pivexo 1 S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, avviso al pubblico e avvio consultazione, ai sensi dell'art. 27, comma 6, del D. Lgs.n. 152/2006 e ss.mm.ii. - **PARERE**

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, 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 (Unit of Management - UoM) in cui ricadono le opere/interventi oggetto dell'istanza, nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (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 MITE reso disponibile da codesto Ente ed indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 26365 del 21/09/2023, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ l'istanza in esame attiene al progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico, denominato *Morrone*, della potenza pari a 49,01 MW da ubicarsi in C.da Terratelle nel Comune di San Martino in Pensilis e con opere di connessione, alla rete elettrica nazionale RTN da installare (Sottostazione utente) nel territorio del Comune di Larino presso l'esistente centrale elettrica Terna, denominata Larino, in C.da delle Piane di Larino, proposto dalla Società Pivexo 1 Srl;
- ✓ l'area sulla quale insisterà l'impianto, costituito da più campi, è censita al catasto del Comune di San Martino in Pensilis al Foglio 55, Particelle 60-85-54-59-77-78-90-91-75-57-71-70-69-68-67-66-65-64-76- 79-21-40-74-80-81-82-5, mentre l'area della stazione di elevazione che sarà realizzata nel Comune di Larino è censita al foglio a 43, p.lle 90, 124, 150 e 152;
- ✓ il cavidotto MT di connessione, interrato, si sviluppa su viabilità esistente, su viabilità di progetto e in suoli privati, secondo una direttrice nord sud ad una profondità di circa 1 mt, attraversando i territori comunali di San Martino in Pensilis e Larino. Lungo tali percorsi i cavidotti interrati, mediante attraversamenti, interferiranno con altri sottoservizi e in alcuni punti con il reticolo idrografico;
- ✓ l'uso del suolo sul territorio di Larino e San Martino in Pensilis è disciplinato nell'ambito del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico dei fiumi Biferno e minori (PAI), redatto dall'ex Autorità di Bacino interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore, approvato con DPCM 19/06/2019 (v. G.U. s.g. n.194 del 20/08/2019), dalla cartografia, e dalla tavola 04_A di Inquadramento vincolistico, si riscontra che:

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Protocollo Partenza N. 13456/2024 del 30-04-2024
Doc. Principale - Class. 05.06 - Copia Documento

- l'area interessata dall'installazione dell'impianto fotovoltaico non interferisce con aree perimetrate a *Pericolosità di assetto di versante e a Pericolosità di assetto idraulico*, come riscontrato dalla cartografia del PAI Biferno e minori (tav. 02_10; 04_19) sebbene l'area catastale delimitata nella sua parte a sud est ricada a margine di area perimetrata come Pf2, in questa fascia non avverrà alcuna installazione di pannelli, l'area di pannellatura sarà più ridotta rispetto quella catastale pertanto non avrà interferenze (v. P_08_Relazione Geomorfologica, idrogeologica e idraulica pag.20);
- l'area di ubicazione della nuova Sottostazione utente situata nel Comune di Larino non interferisce con aree perimetrate a *Pericolosità di assetto di versante e a Pericolosità di assetto idraulico*, come riscontrato dalla cartografia del PAI Biferno e minori (tav. 02_15; 04_20);
- ✓ sempre nell'ambito del citato PAI Biferno e minori, in riferimento al tracciato del cavidotto in MT interrato che si sviluppa su viabilità esistente, e di progetto in aree private, questo intercetta in alcuni punti il reticolo idrografico minore, e per un tratto interferisce, con torrente Cigno (rif.tav.04_19) in *pericolosità idraulica bassa e fascia di riassetto fluviale*, qui l'attraversamento sarà superato in sub alveo con metodologia no-dig teleguidata (v. tavole delle Interferenze) senza alterare l'equilibrio del corpo idrico;
- ✓ le suddette aree sono soggette al rispetto delle Norme di Attuazione del PAI, in base alle quali gli interventi in progetto risultano consentiti (v. artt. 12 e 17), in accordo con gli strumenti urbanistici, previa valutazione di compatibilità idrogeologica, nonché previa acquisizione del parere favorevole dell'Autorità di Bacino;
- ✓ a tal riguardo nella *Relazione Geomorfologica, idrogeologica e idraulica* (tav. P-08 del 23/02/2024) allegata alla documentazione, sulla valutazione del rischio viene chiarito che per quanto riguarda il rischio idrogeologico e la pericolosità idrogeologica, sia nell'area preposta per la realizzazione dell'impianto agrovoltico che nell'area destinata alla futura stazione di elevazione esso risulta nullo. Dai sopralluoghi effettuati in queste aree non si riscontrano fenomeni franosi in atto o potenziali, fenomeni quiescenti o fenomeni franosi stabilizzati. Infine anche con l'ausilio di immagini lidar presenti nel geoportale nazionale (immagini per individuare i corsi d'acqua) sono stati individuati i corsi di interesse nell'impianto agrovoltico ed è stata rispettata la distanza prevista nelle norme "PAI Biferno" dai corsi d'acqua presenti. L'interferenza del cavidotto interrato con il tratto in *fascia riassetto fluviale e a pericolosità idraulica bassa* in occasione dell'attraversamento del torrente Cigno sarà risolta in sub alveo (no-dig teleguidata) ad una profondità dipendente dalle caratteristiche del terreno, al fine di non interferire con l'idrografia dell'area. A conclusione di quanto sopra esposto (v. par. 7) e dalle risultanze emerse nelle verifiche effettuate si deduce che l'area dal punto di vista della fattibilità geomorfologica, idrogeologica ed idraulica è idonea allo scopo.

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale per i soli aspetti di competenza esprime, ai sensi degli artt. 17 e 28, *parere favorevole* agli interventi in epigrafe.

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI




Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi