



## 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. 58496 del 30/04/2024

**Alla Regione Molise**  
II Dipartimento  
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

**Al Ministero dell' Ambiente e  
Sicurezza Energetica**  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**Oggetto:** [ID:10883] - Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Guglionesi", di potenza nominale pari a 190,08 MWp e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni Guglionesi, Montenero Di Bisaccia e Montecilfone in Provincia di Campobasso. Proponente: IBVI 6 S.r.l. 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](http://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. 13570 del 02/05/2024, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ l'istanza, inoltrata dalla Società proponente IBV16 Srl, attiene al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale pari a 190,08 MWp da realizzarsi sui territori dei Comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone;
- ✓ l'impianto, del tipo *Grid Connected*, è costituito da campi fotovoltaici denominati da "n.1 a n.14", il campo n.5 si distingue in 5a e 5b, ogni campo è corredato da trasformatore, quadro misura e controllo, inverter, alloggiati in box prefabbricati. L'energia prodotta dal singolo campo verrà convogliata nella cabina di campo di pertinenza, le varie cabine di campo in MT saranno collegate a tre cabine di raccolta, dalle quali partiranno tre cavidotti interrati in MT verso la Stazione di Utenza. Da quest'ultima partirà il cavidotto interrato in MT per il collegamento in antenna della nuova SEU allo stallo della Stazione Elettrica Esistente SEE denominata "Montecilfone", di proprietà Società Terna, ubicata nell'omonimo Comune (v.elab. Coorografia GMM02TAV02);
- ✓ i cavidotti in MT di connessione saranno interrati, i loro tracciati interesseranno la viabilità locale esistente e suoli privati, la posa avverrà ad una profondità di circa 1,20 mt. Lungo tali percorsi i cavidotti interrati, interferiranno con altri sottoservizi e in maniera puntuale con il reticolo idrografico minore, tali interferenze saranno risolte con la metodologia di Trivellazione Orizzontale Controllata TOC (v.elab.GMM04TAV61) in modo tale da non interferire in alcuna maniera con il corso d'acqua;
- ✓ l'uso del suolo sui territori di Guglionesi, Montenero di Bisaccia, Montecilfone 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), in tale ambito si riscontra dalla cartografia PAI Biferno e minori e dalla carta delle Pericolosità allegata alla documentazione progettuale (v.elab.GMM04TAV47) che:

- le aree di ubicazione dei campi fotovoltaici nn.3-5a-5b-6-7-8-10-11-12 non sono interessate da areali perimetrati a *pericolosità di assetto di versante e di assetto idraulico* (rif. Tavv.02\_04/05/09; 04\_24), i campi nn.1-2-4-14 ricadono a margine di areali perimetrati a *pericolosità da frana elevata Pf2 e moderata Pf1* (rif. Tavv.02\_03/04; 04\_24), i campi nn. 9-13 ricadono parzialmente in area perimetrata a *pericolosità da frana elevata Pf2* ;
  - il cavidotto interrato interferisce per breve tratto nel territorio di Montecilfone con aree perimetrata a *pericolosità da frana elevata Pf2 e moderata Pf1* (rif. Tavv.02\_08/09), il suo tracciato percorre viabilità esistente non aggravando gli scenari di rischio, in diversi punti interseca il Torrente Sinarca in occasione degli attraversamenti stradali esistenti;
  - l'area di ubicazione della nuova sottostazione elettrica (Montecilfone) non è interessata da areali perimetrati a *pericolosità di assetto di versante e di assetto idraulico* (rif. Tavv.02\_08; 04\_24);
- ✓ 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. 17 e 28), in accordo con gli strumenti urbanistici, previa valutazione di compatibilità idrogeologica di cui all'Allegato 2 delle stesse norme, come previsto dagli artt.26-27, nonché previa acquisizione del parere favorevole dell'Autorità di Bacino;
- ✓ a tal riguardo, si evidenzia che nell'incartamento progettuale pervenuto è presente una *Relazione Geologica Idrogeologica* (v. elab. GMM04REL02) e una *Verifica di ammissibilità Geologica* (v. elab. GMM04REL12) che oltre a riportare le caratteristiche stratigrafiche, di ogni campo, ottenute con prove penetrometriche, gli aspetti geomorfologici e idrologici delle aree, rappresenta per i campi nn. 1-2-4-9-13-14, che interferiscono o ricadono a margine con areali perimetrati a *pericolosità da frana elevata e moderata*, le aree escluse che non saranno oggetto di pannellaggio fotovoltaico in modo tale da eliminare qualunque interferenza con essi, osservando dai contorni degli areali una fascia di rispetto di almeno 10 mt. Nelle tavole di "*progetto Inquadramento Ortofoto*" (v. tavv.GMM02TAV22-23-24-25-26) e nelle tavole "*Carta dei vincoli e fasce di rispetto*" (v. tavv. GMM004TAV49-50-51-52-53) per ogni singolo campo fotovoltaico sono state analizzate e riportate le distanze di rispetto dai sottoservizi, dagli areali perimetrati a pericolosità, dai corsi d'acqua iscritti, dai corsi d'acqua minori, dai fossi etc, etc, presenti in sito, in maniera tale da eliminare eventuali interferenze e rispettare le disposizioni previste all'art.16 delle Norme PAI Biferno e minori (Tratti fluviali non studiati).

Per tutto quanto sopra, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, per i soli aspetti di competenza, ai sensi degli artt. 17 e 28, nell'ambito del procedimento in corso, esprime *parere favorevole* all'intervento in epigrafe, con la raccomandazione di provvedere, in fase esecutiva, alla realizzazione di un buon sistema di deflusso delle acque, come considerato nella Relazione Geologica Idrogeologica nelle sue note conclusive (v. par.VII).

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

