



Spett.le Regione Molise  
Area prima  
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale  
PEC: [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

Oggetto: Istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D. Lgs.152/2006 relativa al progetto per la realizzazione e l'esercizio di un nuovo impianto agro-fotovoltaico da 5,937 MW (potenza in immissione pari a 5,0 MW) da realizzare alla località Vallone Cupo nel Comune di Termoli (CB) ed opere connesse nei comuni di Guglionesi (CB) e Termoli (CB).  
**Riscontro alla Vs. nota Protocollo Partenza N. 52182/2024 del 16/04/2024**

Il sottoscritto Giuseppe De Benedictis nato a Bari il 01/10/1975, residente per la carica a Potenza in Via della Chimica n. 103 - C.F. DBNGPP75R01A662E, in qualità di Legale Rappresentante della **SOCIETA' FOTOVOLTAICO CINQUE S.r.l.** con sede a Palermo in Via Enrico Fermi n. 22/24 – Partita IVA 06732030827 Iscritta nel Registro delle Imprese di Palermo ed Enna - REA PA-411667, facendo seguito alla Vs. nota Protocollo Partenza N. 61682/2024 del 07/05/2024 con la quale è stata concessa una proroga di 60 (sessanta) giorni a partire dal 07/05/2024

#### **DI SEGUITO RIPORTO**

le risposte ed i chiarimenti così come indicato all'interno del Verbale della prima Conferenza di Servizi svoltasi in data 10 aprile 2024:

Si allega alla presente la lettera di intenti per l'impegno alla stipula di un contratto di comodato d'uso agrario a titolo gratuito per la coltivazione di un impianto orticolo intensivo costituito dalla coltivazione poliennale di piante di asparago verde sottoscritta da AZZURRO FIORDALISO SOCIETA' AGRICOLA di cui se ne riporta la relativa visura camerale. Nella stessa si può notare che la sede dell'azienda agricola ricade in Contrada Vallone Cupo n. 1 del comune di Termoli (CB) ovvero nel fabbricato attiguo all'area interessata dal progetto agrovoltico e che i titolari dell'azienda agricola sono la Dott.ssa Odorisio Anna in qualità di socio amministratrice e la Sig.ra Carlino Laura Domenica in qualità di socio. Si precisa inoltre che la Dott.ssa Odorisio Anna è comproprietaria delle aree dove sorgerà l'impianto agrovoltico.

Altra precisazione non meno importante, la Dott.ssa Odorisio Anna e la Sig.ra Carlino Laura Domenica sono legate da un legame di parentela ovvero sono rispettivamente nuora e suocera;

- Si allega relazione denominata TER\_CDSII.01 redatta dal Dott. Agronomo Michele Sottile nella quale vengono date risposte ad alcuni quesiti formulati dalla Dott.ssa Pietroniro di A.R.S.A.R.P. Molise circa il perché la coltivazione insiste sotto le strutture di sostegno dei moduli, nonché informazioni circa le



operazioni di manutenzione dell'impianto e culturali con riferimento specifico al passaggio ed impiego di mezzi meccanizzati.

- In relazione a quanto richiesto dalla Dott.ssa Emanuela Tolve di A.R.P.A. Molise e a quanto esposto a pag. 17 del SIA dove si legge che *"si potrà adottare una configurazione differente dell'impianto"*, si dichiara che **il layout dell'impianto non subirà modifiche sostanziali** e la dicitura *"configurazione differente dell'impianto"* è relativa alla sola parte della componentistica elettrica (inverter; trasformatori ed altra componentistica elettrica) con riferimento alla scelta dello specifico fornitore/fabbricante.

Relativamente invece ai sostegni della linea elettrica aerea di richiusura, tra l'altro già esistente e ubicata nel territorio del comune di Guglionesi (CB), è prevista la sostituzione di n. 4 sostegni e la realizzazione di uno nuovo. La SOCIETÀ' FOTOVOLTAICO CINQUE S.r.l. è tenuta ad inserire nel progetto definitivo quanto previsto nella STMG. Si specifica inoltre che il progetto delle opere di rete inserito nel progetto definitivo è stato vidimato da Enel distribuzione.

- Le aree oggetto dell'intervento pur essendo classificate come di valore eccezionale dal punto di vista agricolo non sono destinate ad oggi alla coltivazione di prodotti D.O.C.G. e D.O.C., allo stesso tempo sono aree irrigue ovvero servite da bocchette del Consorzio di Bonifica "Basso Molise", condizione imprescindibile per la realizzazione del sistema agrovoltico.

Si specifica che in Molise, come tra l'altro affermato anche da A.R.S.A.R.P. Molise nella comunicazione di rettifica del Verbale di Conferenza svoltasi il 10 aprile 2024, ad oggi non esiste una carta ufficiale dell'uso dei suoli;

- In data 27/06/2024 presso l'Ufficio Espropri del Servizio Difesa del Suolo della Regione Molise è stato avviato il procedimento delle modalità che precedono l'approvazione del progetto definitivo ai sensi dell'art. 16 del D.P.R. 08/06/2001 n. 327, si allega copia della PEC di avvenuto inoltro;
- Relativamente alla DGR 187/2022, l'iter autorizzativo del progetto in questione è iniziato con la richiesta di VAVIA del 27/04/2022 quindi antecedente all'entrata in vigore della DGR n. 187 del 22/06/2022; si precisa che nel corso dell'iter a partire appunto dall'istanza di VAVIA e poi fino all'istanza di PAUR del 09/10/2024, **il progetto non ha subito nessuna modifica**, ricordiamo anche che nell'istanza di PAUR è ben specificato che *"il progetto è stato già sottoposto a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (art. 19 D. Lgs.152/2006), conclusasi con provvedimento N. 2262 del 03/05/2023"*, pertanto riteniamo che l'iter amministrativo è riconducibile alla prima istanza del 27/04/2022. La DGR 187/2022 *individua le aree e i siti non idonei all'installazione e all'esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi del paragrafo 17.3 delle "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili emanate con il Decreto Ministeriale del 10 settembre 2010"* relative a:

1. AREE NON IDONEE – impianti fotovoltaici a terra
2. AREE NON IDONEE – impianti eolici



3. AREE NON IDONEE – impianti idroelettrici
4. AREE NON IDONEE – impianti per la produzione di energia alimentata da biomasse.

Il progetto in oggetto **non è un impianto fotovoltaico a terra** tradizionale, bensì un impianto agrovoltaiico avanzato secondo le linee guida di giugno 2022. Lo stesso è stato reso procedibile con nota Protocollo Partenza N. 178800/2024 del 26/10/2022 dal IV Dipartimento SERVIZIO PROGRAMMAZIONE POLITICHE ENERGETICHE di cui se ne allega copia denominata **avvio procedimento**.

Terminata questa precisazione, confermiamo che l'area oggetto dell'intervento ricade in areale MP1 del Piano Territoriale Paesistico Ambientale di Area Vasta Area N° 1 "FASCIA COSTIERA", ovvero in aree di eccezionale valore produttivo prevalentemente fluviali o pianure alluvionali. Come riportato nei chiarimenti in risposta alla consulenza tecnica redatta dalla Dott.ssa Roberta Cataldo, l'impianto agrovoltaiico soddisfa i requisiti delle linee guida nazionali in materia di impianti agrovoltaiici di giugno 2022. Inoltre, si tratta di un impianto agrovoltaiico di piccola taglia, di potenza pari a 5,937 MW che copre una superficie complessiva di circa 9,94 ettari di cui 6,985 ettari continueranno ad essere destinati all'agricoltura, limitando al minimo l'occupazione di suolo, e in ogni caso contribuirà allo sviluppo di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in considerazione degli ambiziosi obiettivi al 2030 a livello nazionale ed europeo.

Sicuri di aver dato risposte esaurienti, l'occasione è gradita per porgere, cordiali e distinti saluti.

Palermo, li 27/06/2024

**SOCIETA' FOTOVOLTAICO CINQUE S.r.l.**

Giuseppe De Benedictis

(documento firmato digitalmente)

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arquivo N. 94508/2024 del 15-07-2024  
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente