

DIPARTIMENTO TECNICO
U.O.C. Monitoraggi e Prevenzione Ambientale

Alla **Regione Molise**
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali e
Fitosanitario regionale
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla **Ladybug Srl**
ladybug.pec@legalmail.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di Verifica di ottemperanza alle Condizioni Ambientali ai sensi dell'art. 28 del d.lgs. 152/2006 contenute nella Determina Dirigenziale di esclusione dalla VIA n. 4406 del 7/9/2023 relativa al "Progetto di un impianto fotovoltaico a terra ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da fonte solare, sito nel comune di Campomarino (CB) in località Coccioleto integrato con impianto olivicolo con essenze autoctone, comprensivo delle opere di rete per la connessione" – Proponente LADYBUG Srl – **CONDIZIONE AMBIENTALE N. 1 – COMUNICAZIONI.**

Con riferimento all'oggetto ed alla documentazione trasmessa dalla Società LADYBUG Srl per la verifica di ottemperanza alla Condizione Ambientale n. 1 (Prot. ARPA Molise n. 16978 del 26/11/2025), esaminati gli elaborati agli Atti della Scrivente Agenzia si rappresenta quanto di seguito.

La Condizione Ambientale n. 1 della DD n. 4406 del 07/09/2023 prevede che:

"In sede di Progettazione esecutiva, ovvero prima dell'inizio dei lavori, la Ditta è chiamata a concordare con ARPA Molise e Regione Molise (Autorità Competente) i contenuti di uno Report agronomico inerente in particolare:

- la realizzazione di una fascia verde perimetrale al sito (indagine finalizzata alla verifica dell'attecchimento e della corretta crescita delle piantumazioni);
- il rispetto delle LG e esiti dell'attività di monitoraggio prevista nel Requisito D.

I contenuti del Report dovranno essere presentati, per l'approvazione, prima dell'avvio della fase di cantiere (ante operam) che pertanto resta vincolata all'approvazione dello stesso ed all'esito positivo della Verifica di Ottemperanza.

Nel corso delle fasi interlocutorie di approvazione dei contenuti del Report, il proponente dovrà concordare con l'Agenzia le modalità e la frequenza di restituzione dei dati in modo da poter individuare in tempo utile ulteriori misure di mitigazioni.

Una volta approvato, dovrà essere attuato dalla Ditta secondo quanto concordato, trasmettendone i relativi Report all'Agenzia secondo le scadenze concordate (Annualmente in corso d'opera)."

SEDI	INDIRIZZO	TEL.
DIREZIONE GENERALE	Via U. Petrella 1 86100 CAMPOBASSO	
	Via U. Petrella 1 86100 CAMPOBASSO	
DIPARTIMENTO TECNICO	C.da Selvapiana 86100 CAMPOBASSO	0874•492600
	Via Berta,1 86170 ISERNIA	
	Via dei Lecci, 66 86039 TERMOLI	

E-MAIL	
DIREZIONE GENERALE	dirgen@arpamolise.it
STRUTTURE DIPARTIMENTO TECNICO	
UOC SERVIZI LABORATORISTICI	laboratorio@arpamolise.it
UOC CONTROLLI E PROTEZIONE	controlli@arpamolise.it
UOC MONITORAGGI E PREVENZIONE	monitoraggi@arpamolise.it



Ai fini della verifica il Proponente ha trasmesso il "Report Agronomico secondo la condizione ambientale "Prescrizione 1" della Determinazione Dirigenziale n. 4406 del 7/9/2023" (REL_03).

Realizzazione di una fascia verde perimetrale al sito (par. 6 e 6.1)

In ottemperanza a quanto prescritto il Proponente rappresenta che gli interventi previsti sono riportati al punto 6 (Mitigazione perimetrale) ed al punto 6.1 (Specie arbustiva) della Relazione agronomica a firma del Dott. Agr. Castelli Paolo.

Dalla stessa si desumono le seguenti informazioni di sintesi:

- È stata prevista la realizzazione di una fascia arbustiva, posta lungo parte del perimetro delle aree dove sarà realizzato l'impianto fotovoltaico e una zona arborea, lungo la strada statale, composta da un doppio filare di piante; la fascia sarà destinata a mitigare l'impatto del paesaggio dal punto di vista visivo.
- Verrà realizzato un impianto a verde perimetrale che, oltre ad assicurare la funzione di mitigazione paesaggistica, espliciti anche una funzione ecologica.
- Le piante arbustive verranno fatte crescere fino al raggiungimento dell'altezza prefissata che corrisponderà al limite della recinzione. La siepe percorrerà parte del perimetro del parco fotovoltaico.
- La piantumazione delle essenze per la realizzazione della mitigazione perimetrale prevederà una adeguata lavorazione superficiale di una fascia di terreno agrario lungo tutto il perimetro e l'apertura di piccole buche per la collocazione in sito delle piante.
- Dopo la fase di piantumazione sarà necessario realizzare un impianto di irrigazione a goccia, con singoli punti goccia per ogni pianta: l'impianto irriguo, che seguirà in tutto il suo perimetro il parco fotovoltaico, sarà suddiviso in settori per rendere omogenea l'erogazione della risorsa irrigua senza determinare pressioni di esercizio elevate e dannose.
- Sull'approvvigionamento idrico, per far fronte all'attecchimento delle piante, sia di quelle arbustive che in relazione all'oliveto superintensivo e per l'utilità a servizio del campo fotovoltaico, è intenzione della società utilizzare le bocchette di emungimento del Consorzio di Bonifica di Termoli.
- Specie arbustiva (punto 6.1), *Alloro*, arbusto o piccolo albero aromatico di altezza massima di 10 m, con chioma fitta, cespugliosa e conica, tronco eretto non regolare, ramificazione presente sin quasi dalla base.
- Coltivato sia a scopo ornamentale per realizzare siepi, piccole barriere o sostegni, sia come pianta aromatica.

Rispetto delle LG e esiti dell'attività di monitoraggio prevista nel Requisito D

Il Proponente riporta che gli interventi previsti sono riportati al par. 11 ("Il progetto e le Linee Guida MiTE" requisito D e D.2) del Report agronomico.

Dalla stessa si estraggono le seguenti informazioni di sintesi:

Requisito D

Il sistema agrivoltaico deve essere dotato di un sistema di monitoraggio che consente di verificarne le prestazioni:

Requisito D.2) la continuità dell'attività agricola, ovvero: l'impatto sulle colture, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture o allevamenti e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

D.2) Monitoraggio della continuità dell'attività agricola

Al fine di soddisfare il requisito per l'impianto è previsto un sistema di monitoraggio che permetta di verificare le prestazioni del sistema agrivoltaico con particolare riferimento alle seguenti condizioni di esercizio. La proposta in esame tiene conto dell'associazione tra la tecnologia fotovoltaica e conduzione agricola con produzione di olio da oliveto superintensivo. Le opere di progetto saranno realizzate secondo



i moderni modelli di rispetto della sostenibilità ambientali, con l'obiettivo di realizzare un sistema "integrato" e rispondente ai moderni concetti di agricoltura, attraverso l'impiego di nuove tecnologie, con piani di monitoraggio costanti e puntuali, volti all'efficienza e al rispetto dell'ambiente. Le pratiche agricole seguiranno l'evoluzione del settore e garantiranno condizioni standard di coltivazione nel pieno rispetto dei requisiti obbligatori prescritti dalla normativa comunitaria e dalla legislazione nazionale.

La continuità dell'attività agricola sarà dimostrata con piani di monitoraggio che, durante la vita utile dell'impianto, dimostreranno o meno, rispetto all'esistenza nello stato di fatto di produzioni agricole, il mantenimento e/o l'incremento delle produzioni in funzione del modello applicato. Uno studio del genere, con cadenza stabilita, verrà affidato ad un tecnico abilitato esterno alla società energetica che assevererà o meno la bontà del lavoro svolto con report e rendiconti puntuali sullo stato dell'arte. Sarà, pertanto, fornito e utilizzato il fascicolo aziendale con i relativi documenti (quaderno di campagna, piani di coltivazione, ecc..) allo scopo di dimostrare l'attuazione del piano proposto in fase di progettazione (riferimento al par. 10 del presente elaborato). La reportistica verrà prodotta secondo la cadenza prevista dalle "Linee guida per il monitoraggio della continuità dell'attività agricola elaborate dal CREA in collaborazione con il GSE.

Pertanto, in base alle dichiarazioni della Ditta riportate nell'elaborato REL_03 "Report agronomico" e con particolare riferimento a quelle su richiamate, si ritiene di poter considerare **OTTEMPERATA la Condizione Ambientale n. 1 per la fase ante operam di cui alla Determinazione Dirigenziale n.4406 del 07.09.2023.**

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

**La Responsabile dell'U.O.C.
Monitoraggi e Prevenzione Ambientale**

Dott.ssa Valentina STUFARA

*"Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art.24 del d.lgs. 07.03.2005 n. 82"*