

DIPARTIMENTO TECNICO
UOC MONITORAGGI E PREVENZIONE AMBIENTALE

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

e, p.c.

Alla **BLUSOLAR SESTO CAMPANO S.r.l.**
blusolarsestocampano1@legpec.it
jonathan.carbonetti@carlomaresca.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di Verifica di ottemperanza alle Condizioni Ambientali di cui all'art. 28 del d.lgs. 152/2006 e s.m.i. di cui alla DD n. 6895 del 18/11/2022 relativa al progetto per la "Realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra ad inseguimento dolare mono-assiale di potenza nominale lato AC pari a 9976,5 kW e potenza di picco lato DC pari a 11.922,04 kW, da realizzarsi in area P.I.P. del Comun di Sesto Campano (IS)" - Ditta BLU SOLAR Sesto Campano 1 Srl - **ESITO VERIFICA OTTEMPERANZA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 1.**

Con riferimento all'istanza per l'avvio della procedura di Verifica di ottemperanza alle Condizioni Ambientali in oggetto (Prot. ARPA Molise n. 18297/2024 del 02/12/2024) in possesso anche di Codesta Autorità Competente, esaminata la documentazione trasmessa dalla Società si rappresenta quanto di seguito.

PRESCRIZIONE N. 1

Oggetto della prescrizione:

"Prima dell'avvio della fase di cantiere, dovrà essere concordato con ARPA Molise un opportuno piano di monitoraggio a garanzia della conservazione delle caratteristiche chimico-fisiche e biologiche del suolo".

Verifica di ottemperanza:

La Ditta, avendo in precedenza concordato, come richiesto dalla stessa Condizione Ambientale, con ARPA Molise i contenuti del Piano di Monitoraggio a garanzia della conservazione delle caratteristiche chimico-fisiche e biologiche del suolo, a corredo dell'istanza ha allegato una Relazione tecnica volta a:

- individuare la situazione iniziale al fine di valutare l'evolversi del contesto ambientale in funzione degli scenari di riferimento prodotti nel SIA;
- verificare le previsioni di impatto, tramite rilevazione di parametri definiti nel Piano di Monitoraggio;
- verificare l'efficacia delle misure di mitigazione adottate al fine di intervenire per risolvere eventuali

SEDI	INDIRIZZO	TEL.
DIREZIONE GENERALE	Via U. Petrella 1 86100 CAMPOBASSO	0874•492600
	Via U. Petrella 1 86100 CAMPOBASSO	
DIPARTIMENTO TECNICO	C.da Selvapiana 86100 CAMPOBASSO	
	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



emergenze ambientali residue e ridurre la significatività degli impatti ambientali già individuati;

- comunicare gli esiti e fornire agli Enti Pubblici preposti gli elementi di verifica della corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio.

Il Monitoraggio dei suoli agricoli e naturali interessati dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico è stato effettuato secondo la metodologia individuata nel documento "Linee guida per il progetto di monitoraggio Ambientale (PMA) delle infrastrutture strategiche ed insediamenti produttivi di cui al D. Lgs.12/04/2006 n 163".

Il protocollo di monitoraggio è stato organizzato in 2 fasi metodologiche:

La prima fase del monitoraggio consistente nella caratterizzazione stazionale e pedologica dell'appezzamento. In questa fase, descrittiva dell'area interessata dall'impianto, sono stati considerati oltre ai fattori caratteristici generali, anche le proprietà pedologiche, determinate attraverso l'apertura di 2 profili pedologici, al fine di definire le caratteristiche e i parametri che possono essere influenzati dalla presenza dell'impianto fotovoltaico e quindi da valutare nella seconda fase di monitoraggio.

La seconda fase del monitoraggio ha previsto la valutazione di alcune caratteristiche del suolo che potrebbero risentire della presenza del campo fotovoltaico.

Gli esiti della prima fase, che ha riguardato essenzialmente la determinazione dei caratteri stazionali e qualitativi del suolo mediante l'apertura di due profili pedologici, hanno evidenziato che i terreni oggetto dell'indagine rientrano secondo il sistema "Soil Taxonomy" dell'USDA:

Ordine: Mollisuoli - Sono suoli minerali la cui presenza domina sui rilievi calcarei dell'Appennino.

Sono suoli profondi e ricchi che evolvono dal substrato calcareo e possiedono un elevato contenuto in sostanza organica e in elementi nutritivi nel loro orizzonte superficiale di tipo mollico. Essi presentano inoltre una sufficiente riserva idrica e una buona disponibilità di ossigeno per le radici delle piante. Nel complesso risultano essere suoli molto fertili.

Grande Gruppo: Argiustolls - Sono suoli con epipedon mollico che presentano un orizzonte argillico più o meno profondo.

La seconda fase del monitoraggio ha previsto l'esecuzione di un campionamento non sistematico negli orizzonti Ap fino ad una profondità di circa 40 centimetri.

I punti di campionamento sono stati georeferenziati e sono state effettuate una serie di analisi al fine di determinare le caratteristiche fisico-chimiche ed idrologiche dei suoli. Inoltre, sono state effettuate delle analisi specifiche sulla biomassa microbica al fine di definire le caratteristiche microbiologiche dei suoli in esame. I risultati sono riportati e commentati all'interno della relazione tecnica.

Alla luce di quanto esposto, considerato che la documentazione trasmessa è conforme a quanto concordato in fase interlocutoria con la Ditta, è possibile attestare l'ottemperanza alla prescrizione in oggetto.

Alla luce di quanto esposto, considerato che la documentazione trasmessa è conforme a quanto stabilito nella prescrizione 1 della DD n.6895 del 18/11/2022, è possibile attestare che la **Condizione Ambientale n. 1 è OTTEMPERATA**.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti e si porgono cordiali saluti

**Il 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"*