# REGIONE LAZIO PROVINCIA DI VITERBO COMUNE DI GALLESE

PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE (Art. 27 del D. Lgs. 152/2006)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 24,88 MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GALLESE (VT), LOC. COLLE PASTORE - SAN BENEDETTO

Denominazione impianto:

**FV GALLESE** 

#### Committenza:



SOLAR ENERGY 2 S.r.l. Via Giuseppe Taschini, 19

01033 Civita Castellana P.IVA 02430400560

### Progettazione:



Progettazione impianti progettazione e sviluppo energie da fonti rinnovabili Via Giuseppe Taschini, 19 01033 Civita Castellana P.IVA 02030790568 Per. I Per. I Arch. Per. A Dott.: Restit

Per. Ind. Lamberto Chiodi Per. Ind. Danilo Rocco Arch. Enea Franchi Per. Agr. Federico Mauri Dott.ssa Tamara Patilli Dott.ssa Flora Scaia

Restituzione Grafica Azzurra Salari Anna Lisa Chiodi

Documento: Denominazione elaborato:

REL. 23 Progetto di Monitoraggio Ambientale

### Revisione:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	
00	13/06/2023	Prima emissione	



## COMUNE DI GALLESE

PROVINCIA DI VITERBO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GALLESE (VT), LOC. COLLE PASTORE E SAN BENEDETTO

### PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE



### 1 PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Sembra opportuno premettere che l'intervento proposto possa essere considerato senz'altro a basso impatto ambientale.

Il Monitoraggio Ambientale (MA), così come predisposto con il PMA, rappresenta, per tutte le opere soggette a VIA, lo strumento che fornisce la reale misura dell'evoluzione dello stato dell'ambiente nelle varie fasi di attuazione dell'opera e che consente ai soggetti responsabili (Proponente, Autorità Competenti) di individuare i segnali necessari per attivare preventivamente e tempestivamente eventuali azioni correttive qualora le "risposte" ambientali non siano rispondenti alle previsioni effettuate nell'ambito del processo di VIA.

Il PMA di seguito proposto è commisurato alla significatività degli impatti ambientali previsti nello SIA. Conseguentemente, l'attività di monitoraggio ambientale programmata è adeguatamente proporzionata (in termini di estensione delle aree di indagine, numero dei punti di monitoraggio, numero e tipologia dei parametri, frequenza e durata dei campionamenti, impatti attesi, ecc.) alle risultanze delle valutazioni emerse dalla valutazione di impatto ambientale.

### Le attività di monitoraggio riguarderanno:

- la parte produttiva elettrica sarà sottoposta a controllo metodico e continuo nelle sue condizioni operative al fine di rilevare eventuale malfunzionamento e/o necessità di manutenzioni, anche tramite controllo remoto;
- le apparecchiature di sicurezza e antintrusione come recinzioni, sistema di videosorveglianza e sistema di illuminazione saranno sorvegliate giornalmente sia con verifica a distanza (telecamere) sia tramite ispezioni periodiche lungo il perimetro del parco;
- gli aspetti ambientali, agronomici e floro-faunistici saranno controllati attraverso specifiche procedure di coltivazioni sia del soprassuolo erbaceo che della siepe perimetrale; Le procedure garantiranno il divieto dell'uso di pesticidi e diserbanti, la verifica periodica della consistenza e dello stato fitosanitario della copertura, le tempistiche per gli interventi idrici di soccorso per la siepe perimetrale;
- gli effetti sul suolo saranno monitorati avendo cura di controllare la presenza di eventuali fenomeni erosivi che posso in qualche modo compromettere la copertura vegetale e la stabilità delle superfici;

I controlli saranno rendicontati con report periodici che l'azienda conserverà per esibirli se necessario. Altre forme di monitoraggio potranno essere concordate con gli enti competenti al fine di verificare lo stato di sostanziale mantenimento di qualità dell'ambiente o di miglioramento dello stesso sulla base degli obiettivi prefissati.