

Regione Lazio

Provincia di Latina

Comune di Sezze



## Piano di Monitoraggio Ambientale LT\_SEZ-PMA

*Art.27 bis del d.Lgs 152/2006*

*Committente*

### **MARSEGLIA AMARANTO GREEN SRL.**

Via Orti, 1/A  
37050 – San Pietro di Morubio (VR)  
tel. + 39 0874 67618 - fax + 39 0874 1862021  
P. Iva e C.F. 11046820962

Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche  
della potenza di 46,16 MWp e delle opere di connessione  
Comune di Sezze (LT),  
località Via Migliara, 48 sx  
Coordinate geografiche:  
41°27'13.5"N 13°05'52.2"E / 41.453746N, 13.097829E

Dott. Agr. Alberto Cardarelli





## **PIANO DI MONITORAGGIO**

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 possono 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.

## **Piano di Monitoraggio Ambientale**

Realizzazione ed esercizio di un impianto su serre agrivoltaiche della potenza di 46,16 MWp e delle opere di connessione Comune di Sezze (LT)

---



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.