

REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:

Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:

Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito



Servicer:

REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)



Elaborato: **Amb_04b** Quadro riepilogativo del progetto di monitoraggio amb.

Data: Marzo 2023

Scala:

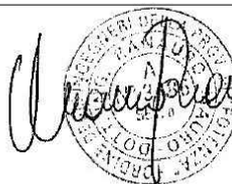
Progetto

- Preliminare
 Definitivo
 As Built

Project Engineer:

Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri
Potenza n. 2256

Ing. Mauro RANAURO
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486



Venosa Solar s.r.l.
Viale S.Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------|-------------|---------|-----------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - RIEPILOGO ATTIVITA'

| COMPONENTE AMBIENTALE | | MONITORAGGIO | | | | FASE DI ATTUAZIONE DEL PROGETTO | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|---|--|-------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|-------------|
| | | N° PUNTI DI INDAGINE | MODALITA' | PARAMETRI | FREQUENZA E N° INDAGINI | Ante Operam (AO) | Corso d'Opera (CO) | Post Operam (PO) | |
| | | | | | | variab. | 8 mesi | Esercizio | Dismissione |
| | | | | | | | | 30 anni | 2 mesi |
| ACQUE | ACQUE SUPERFICIALI | 1 | campionam. corsi d'acqua | fisico-chimici e chimico-batterologici | frequenza indagini | 1/mese | 1/quadrim | - | - |
| | | | | | n° indagini | 12 | 2 | - | - |
| | ACQUE SOTTERRANEE | 6 | misura livello | fisico-chimici e chimico-batterologici | frequenza indagini | 1/mese | 1/mese | in caso di incidente | |
| | | | | | n° indagini | 3 | 8 | | |
| campionam. piezometri | fisico-chimici e chimico-batterologici | frequenza indagini | 1/mese | 1/bimestre | | | | | |
| | | n° indagini | 3 | 4 | | | | | |
| ATMOSFERA | - | campionamenti | polveri/metalli/ dati meteo | frequenza indagini | 1 | 1/quadrim | - | - | |
| | | | | n° indagini | 1 - durata 14 gg | 2 - durata 28 gg | - | - | |
| RUMORE | - | misurazioni rumore | clima acustico | frequenza indagini | - | 1/quadrim | - | - | |
| | | | | n° indagini | - | 2 con durata 7 gg | - | - | |
| SUOLO | 4 | campionamento con carotaggio | pedologia e geochimica | frequenza indagini | 1 | in caso di incidente | 1/3 anni | in caso di incidente | |
| | | | | n° indagini | 1 | | 10 | | |
| FAUNA | | transetto lineare/Play back | check list, conteggio, rilevazione e monitoraggio | Durata anni | 1 anno | 8 mesi/3 anni | | | |
| | | | | frequenza indagini | 1/3 mesi | 16 | - | - | |
| | | | | n° indagini | 4 | 6 | - | - | |
| | | | | frequenza indagini | 1/trimestre | 1/trimestre | - | - | |
| n° indagini | 4 | 3 | - | - | | | | | |

Per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato "Piano di monitoraggio ambientale" allegato al progetto.