

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



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 18,1071 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN

Denominazione impianto PZMOVE1

C.da Perillo Soprano Montemilone (PZ) C.da Stregapede Venosa (PZ)

Committente:

**MONTEMILONESUN2 s.r.l.**  
**Via Abate Gimma n. 73 - BARI**



Project management:

**3CPOWER s.r.l.**  
**Via Carlo Alberto n. 58 Canosa di Puglia (BAT)**



Servicer:

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



Elaborato: **Amb\_04b** Quadro riepilogativo del progetto di monitoraggio ambientale

Data: **Gennaio 2023**

Scala:

Progetto  Preliminare  
 Definitivo  
 As Built

Project Engineer:

Ing. Francesco BARRESE  
Albo Ingegneri Pz n. 2254

Ing. Mauro RANAURO  
Albo Ingegneri Pz n. 3486



**MONTEMILONESUN2 s.r.l.**  
**Via Abate Gimma n. 73**  
**70123 - BARI -**  
**P.Iva 08404470729**

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-batteriologici	frequenza indagini	1/mese	1/quadrim	-	-
	n° indagini			12	2	-	-		
	ACQUE SOTTERRANEE	6	misura livello	fisico-chimici e chimico-batteriologici	frequenza indagini	1/mese	1/mese	in caso di incidente	
				n° indagini	3	8			
campionam. piezometri	fisico-chimici e chimico-batteriologici	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.