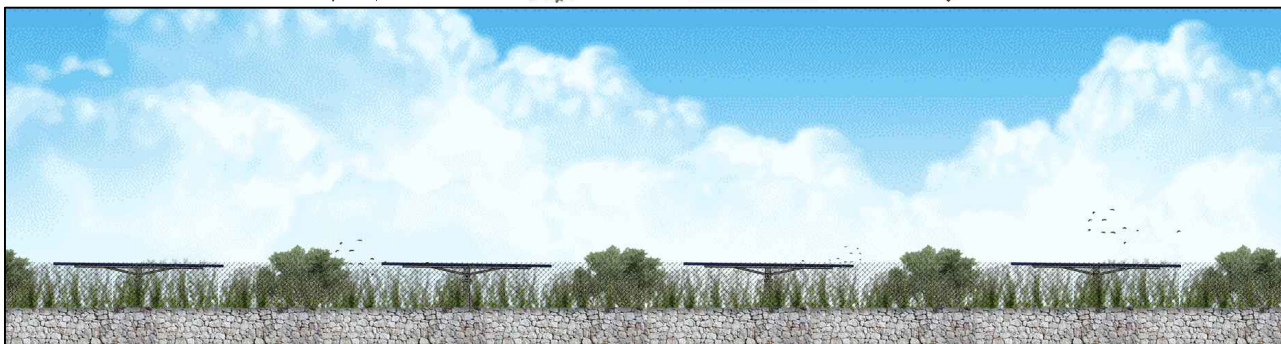


# REGIONE PUGLIA

Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,  
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN  
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Piazza Antonio Salviati n.1, 00152 Roma**

Responsabile della progettazione:

**Ing. Luigi Rutigliano**  
**Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246**  
**Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)**



Elaborato: **Amb\_04b** Quadro riepilogativo del progetto di monit. ambientale  
Codice progetto: **7KWBSM5**

Data: Maggio 2023

Scala:

Progetto  Preliminare  
 Definitivo  
 As Built

Professionisti:

Ing. Maria Elena Coviello  
Ordine degli Ingegneri di BAT n 1458



**Caprarica SPV s.r.l.**  
**Piazza Antonio Salviati n.1**  
**00152- Roma**  
**P.Iva 16412011005**

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.