REGIONE PUGLIA

Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce, Soleto 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)



| Studio Ing. Rutigliano Luigi via vivaldi n. 36 / 6131 Barietta (B1) | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Elaborato: An Codice proge | _ | Quadro r | iepilogativo del progett | o di mon | | | | | | | | |
| Data: Maggio | 2023 | Scala: | | Progetto Preliminare Definitivo As Built | | | | | | | | |
| Professionisti: Ing. Maria Eler Ordine degli In | | BAT n 1458 | 458 WEGLI WG MARIA ELENA COVIELLO See 4 - 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 | | | | | | | |
| | | | | | | Ante Operam | Corso | Post Operam (PO) | | | | | |
| | | N° PUNTI DI INDAGINE | MODALITA' | PARAMETRI | FREQUENZA E N° | (AO) | d'Opera (CO) | Esercizio | Dismissione | | | | |
| | | | | | INDAGINI | variab. | 8 mesi | 30 anni | 2 mesi | | | | |
| ACQUE | ACQUE SUPERFICIALI | 1 | campionam. corsi d'acqua | fisico-chimici e chimico- batteriologici | frequenza indagini | 1/mese | 1/quadrim | - | - | | | | |
| | SUPERFICIALI | | | | n° indagini | 12 | 2 | - | - | | | | |
| | | 6 | misura livello | fisico-chimici e chimico- batteriologici | frequenza indagini | 1/mese | 1/mese | | | | | | |
| | ACQUE | | | | n° indagini | 3 | 8 | in caso (| di incidente | | | | |
| | SOTTERRANEE | | campionam. | fisico-chimici e chimico- | frequenza indagini | 1/mese | 1/bimestre | in caso di incidente | | | | | |
| | | | piezometri | batteriologici | n° indagini | 3 | 4 | | | | | | |
| ATMOSFERA | | - | campionamenti | polveri/metalli/ dati meteo | frequenza indagini | 1 | 1/quadrim | ı | - | | | | |
| | | | | | n° indagini | 1 - durata 14 gg | 2 - durata 28 gg | ı | - | | | | |
| RUMORE | | - | misurazioni rumore | clima acustico | frequenza indagini | - | 1/quadrim | 1 | - | | | | |
| | | | | | 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 | | | | check list, | Durata anni | 1 anno | 8 mesi/3 anni | | | | | | |
| | | | transetto lineare/Play back | conteggio, rilevazione e monitoraggio | frequenza indagini | 1/3 mesi | 16 | - | - | | | | |
| | | | | monitor aggio | 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.