



ARPA PUGLIA - Unica AOO - 0155/0004/0003 - Protocollo 0012673 - 155 - 23/02/2023 - SDLE, STLE / DS -



Trasmessa via PEC

Spett.le **PROVINCIA DI LECCE**
Servizio Politiche di Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
Via Umberto I, 13
73100 - Lecce
ambiente@cert.provincia.le.it

e, p.c. **ARPA Puglia**
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: Proponente: HEPV03 S.r.l.

D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia da fonte solare, denominato "Impianto RFVP15", di potenza nominale di 6,475 MW e installata pari a 7,8204 Mwp, in territorio del Comune di Galatina (LE), con connessione presso la cabina primaria AT/MT Galatina, previa installazione di nuovo trasformatore AT/MT.

Parere su Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA)

Rif: prot. ARPA Puglia n. 10735 del 15.02.2023; avviso pubblicazione PMA comunicazione prot. n° 6587/2023 del 15.02.2023.

Rif: prot. ARPA Puglia n. 11023 del 16.02.2023; convocazione CdS per 28.02.2023.

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, tenuto conto che con note acquisite al protocollo ARPA Puglia nn. 10735 del 15.02.2023 e 11023 del 16.02.2023 l'Autorità Competente ha informato questa Agenzia circa la pubblicazione del PMA integrato e di esprimere proprio in vista della C.d.S. convocata per la data del 28.02.2023, considerate tutte le precedenti comunicazioni intercorse ed esaminata la documentazione di progetto disponibile alla data del 22.02.2023 (incluse le varie integrazioni ed il PMA) pubblicata sul sito della Provincia di Lecce all'indirizzo: www.provincia.le.it/PAUR_HEPV03, fermo restando la Valutazione Tecnica Ambientale negativa, già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 80604 del 24.11.2021 e successivamente confermata (prot. n. 53581 del 27.07.2022) del progetto nel suo complesso, si esprime valutazione tecnica unicamente sul PMA disponibile, così come richiesto dall'A.C., per quanto di competenza.

1

A seguito della relativa istruttoria, si evidenzia di seguito quanto riscontrato per ogni singola matrice:

• **Atmosfera**

1. Criticità superata; si prescrive al Proponente di monitorare i parametri indicati sia in fase di cantiere che di dismissione;
2. I parametri da monitorare dovranno essere i seguenti: PM10 - PM2.5 - NO2 - O3 - CO - SO2 - Benzene - Polveri Totali Sospese (PTS). Per i limiti da rispettare si deve far riferimento al D. Lgs. 155/2010;
3. Criticità superata;
4. Criticità superata;
5. Criticità superata;

• **Acque Sotterranee:**

6. Criticità superata;
7. Criticità superata;
8. Criticità superata;

9. Criticità superata;
- **Acque Superficiali:**
 - 10. Criticità superata;
 - 11. Criticità superata;
 - 12. Criticità superata;
 - **Suolo:**
 - 13. Criticità superata;
 - 14. Criticità superata;
 - **Flora e Fauna – Biodiversità:**
 - 15. Criticità superata;
 - 16. Criticità superata;
 - 17. Criticità superata;
 - **Produzione Agricola:**
 - 18. Criticità superata; resta comunque fermo quanto precedentemente espresso da codesta Agenzia (prot. n. 53581 del 27.07.2022);
 - 19. Criticità superata;
 - **Rumore:**
 - 20. Criticità superata

Preso atto di quanto su indicato, si esprime valutazione tecnica positiva solo relativamente al PMA così come integrato e con le prescrizioni sopra riportate, fermo restando la valutazione tecnica negativa per tutto il progetto, nel suo complesso, per le motivazioni già espresse con nota prot. ARPA Puglia n. 80604 del 24.11.2021 e successivamente confermata (prot. n. 53581 del 27.07.2022).

Distinti saluti

Il Dirigente

dott. geol. Oronzo Simone

Direttore UOC Servizio Territorio ad interim
dott.ssa Anna Maria D'Agnano

Direttore del Dipartimento di Lecce f.f.
dott. Antonio D'Angela

Il GdL:

dott. ing. Riccardo Iennarelli
dott.ssa sc. amb. Greta Lezzi
dott. ing. Ettore Però