



Trasmessa via PEC

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0017737/2023 del 02/05/2023
Firmatario: Oronzo Simone, ANNA MARIA D'AGNANO, ANTONIO D'ANGELA



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: HEPV16 S.r.l.

D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii. - Art. 27 bis. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia da fonte solare denominato "Impianto 127", di potenza nominale di circa 6,4750 MW e installata pari a 8,0080 MWp, in comune di Galatone (LE), con connessione presso la esistente cabina primaria AT/MT Galatone.

Ulteriori Valutazioni su Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA)

Rif: prot. ARPA Puglia n. 23648 del 06.04.2023.

Seguito e riferimento alla pratica di cui all'oggetto, con nota acquisita al protocollo ARPA Puglia n. 20981 del 28.03.2023, il proponente ha trasmesso la nota "HEPV16 S.r.l. - Impianto "127" - Riscontro nota Provincia di Lecce prot. 00049417 del 03/02/2023", e l'Autorità Competente ha indetto conferenza di servizi per il giorno 03.05.2023 (nota prot. ARPA Puglia n. 23648 del 06.04.2023). Considerate tutte le precedenti comunicazioni intercorse ed esaminata la documentazione di progetto disponibile (incluse le varie integrazioni ed il PMA, sia originale che revisionato) pubblicata sul sito della Provincia di Lecce all'indirizzo: www.provincia.le.it/PAUR_HEPV16 e fermo restando la Valutazione Tecnica Ambientale negativa, già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 69318 del 08.10.2021 e successivamente confermata (prot. n. 53585 del 27.07.2022), si esprime valutazione tecnica in merito esclusivamente al PMA disponibile, così come richiesto dall'A.C., per quanto di competenza, seguendo la sequenza numerata delle criticità già riscontrate nel parere trasmesso con nota prot. ARPA Puglia n. 07673 del 02.02.2023.

1

A seguito dell'istruttoria, si evidenzia di seguito quanto riscontrato per ogni singola matrice:

• **Atmosfera**

1. Criticità superata;
2. Criticità superata;
3. Criticità superata;
4. Criticità superata;

• **Acque Sotterranee**

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

- **Acque Superficiali**
 - 9. Criticità superata;
- **Suolo**
 - 10. Criticità superata;
 - 11. Criticità superata;
- **Flora e Fauna**
 - 12. Criticità superata;
 - 13. Criticità superata;
 - 14. Criticità superata;
- **Produzione Agricola**
 - 15. Criticità superata; resta comunque fermo quanto precedentemente espresso da questa Agenzia con nota prot. ARPA Puglia n. 69318 del 08.10.2021 e successivamente confermata (prot. n. 53585 del 27.07.2022);
- **Rumore**
 - 16. relativamente alla matrice ambientale "Rumore" si rimanda alle valutazioni dell'Unità Operativa Agenti Fisici del Dipartimento Provinciale di Lecce di cui alla nota prot. ARPA Puglia n. 31637 del 28.04.2023 che si allega alla presente per completezza espositiva.

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. 69318 del 08.10.2021 e successivamente confermata (prot. n. 53585 del 27.07.2022).

2

È fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

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



Comunicazione interna

Ai funzionari istruttori
ing. Ettore Però
ing. Riccardo Iennarelli
e p. c. Al Direttore del Dipartimento di Lecce
// Dirigente UOS Agenti Fisici

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. – art.27 bis. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.) relativo alla costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia da fonte solare denominato “Impianto 127” di potenza nominale di circa 6,4750 MW e installata pari a 8,008 MWp, in Comune di Galatone (LE), con connessione presso la esistente cabina primaria AT/MT Galatone. Proponente: HEPV16 S.r.l.
Convocazione Conferenza di Servizi decisoria ai sensi dell’art.27-bis, co.7, del D.Lgs. n.152/2006, per il giorno 03/05/2023.
Contributo specialistico sul PMA per l’agente fisico rumore: **Prescrizioni**
Ns. rif. prot. n. 23648 del 06.04.2023

Con riferimento al procedimento riportato nell’oggetto, a seguito delle integrazioni documentali trasmesse dal proponente si fornisce il contributo riguardo al tema dell’agente fisico rumore sullo specifico elaborato esaminato¹.

Premesso che:

- questa Agenzia ha fornito precedentemente il proprio contributo specialistico sul tema rumore con le seguenti note:
 - prot. n. 58120 del 24/08/2021 “Contributo specialistico sul tema degli agenti fisici rumore e campi elettromagnetici: Richiesta integrazioni”;
 - prot. n.57424 del 18/08/2022 “Contributo specialistico sul PMA per l’agente fisico rumore: Richiesta integrazioni”;
- il proponente ha presentato le integrazioni riguardo al Piano di Monitoraggio Ambientale, tralasciando le integrazioni richieste alla valutazione previsionale di impatto acustico;

1/2

con la presente si riportano di seguito le dovute considerazioni in merito al PMA aggiornato in data Febbraio 2023.

Per quanto riguarda il monitoraggio in fase di esercizio si condivide quanto riportato dal Tecnico in merito alla verifica del rispetto dei valori limite nei periodi diurno e notturno in prossimità dei ricettori individuati e riportati nelle figure 5-7 e 7-1². Si evidenzia che i riferimenti normativi riportati per la verifica dei valori limite di emissione e di immissione (D.P.C.M. 14 Novembre 1997)³ sono errati in quanto sono riferiti ai territori che sono dotati di zonizzazione acustica; in questo caso i valori limite da rispettare saranno quelli riportati dall’art.6 al D.P.C.M. 1 marzo 1991 per *Tutto il territorio nazionale* (limite diurno: 70 dBA, limite notturno: 60 dBA).

¹ O.Tricarico, *Progetto di monitoraggio ambientale*, Cod. identificativo FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica10.pdf, Febbraio 2023.

² Ibidem, pagg. 41-53/59

³ Ibidem, pag.39/59

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell’Ambiente
Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce - Servizio Territoriale
Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE
Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
s.calogiuri@arpa.puglia.it



Per quanto riguarda il monitoraggio in fase di cantiere non si condivide quanto riportato dal Tecnico, il quale dichiara che *“Sulla base dello studio effettuato⁴ l’attività di cantiere non comporta il superamento del limite sopra riportato, quindi, non sono rilevabili criticità tali da implicare l’adozione di provvedimenti di contenimento del rumore”⁵*.

Tale dichiarazione si ritiene inesatta in quanto lo studio previsionale di impatto acustico a cui fa riferimento il Tecnico si limitava a riportare, per la stima dei livelli di rumorosità in fase di cantiere, solo i dati relativi alla realizzazione del generatore fotovoltaico. In seguito alla richiesta di integrazioni (nota prot. n.58120 del 24/08/2021), non è pervenuta a questa Agenzia ulteriore documentazione riportante la stima dell’impatto acustico in fase di cantiere per la realizzazione del cavidotto di collegamento tra la cabina di consegna e la cabina primaria AT/MT di Galatone. Si evidenzia, pertanto, che il PMA aggiornato non riporta i punti di campionamento del rumore in fase di cantiere per la realizzazione del cavidotto.

Per quanto riguarda il monitoraggio in fase di cantiere per la realizzazione del parco fotovoltaico si conferma quanto riportato dal Tecnico nel PMA.

Per quanto sopra riportato, invocato il principio di precauzione, ai sensi della L.R. n.03/2002 che salvaguarda l’attività dei cantieri edili a determinate condizioni, **si prescrive che prima della cantierizzazione venga eseguita una stima previsionale di impatto acustico nelle fasi più rumorose, e che venga individuata *ex ante* la presenza di ricettori potenzialmente coinvolti dalle emissioni del cantiere all’interno dell’isofonica a 70 dBA**. Il Tecnico dovrà fornire indicazioni esatte in merito alla predisposizione di opportuni presidi di mitigazione e, se necessario, alla richiesta di deroghe ai sensi dei commi 3 e 4 dell’art.17 della legge sopra citata⁶.

Lecce, 28 Aprile 2023

Il tecnico competente in acustica ambientale⁷
Sabina Calogiuri

2/2

⁴ O. Tricarico, *Progetto di monitoraggio ambientale*, Cod. identificativo FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica10.pdf, 25/10/2019

⁵ Ibidem, pag.40/59

⁶ Regione Puglia–Legge Regionale 12 febbraio 2002, n.3 *“Norme di indirizzo per il contenimento e la riduzione dell’inquinamento acustico”*.

⁷ Documento informatico sottoscritto digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell’Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce - Servizio Territoriale

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it

s.calogiuri@arpa.puglia.it