



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: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (P.A.U.R.), ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. inerente alla costruzione e all'esercizio di impianto di produzione di energia da fonte fotovoltaica denominato "Impianto 127" della potenza nominale di circa 6,475 MW e installata pari a 8,008 MWp, sito nel Comune di Galatone (LE), e delle relative opere ed infrastrutture connesse. Collegamento alla cabina primaria AT/MT Galatone. - Proponente: HEPV16 S.r.l. – Riscontro alle integrazioni nel merito del PMA per l'agente fisico rumore: **Positivo**.
Ns. rif. prot. n. 8990 del 12.02.2024

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*";
- prot. n. 31637 del 28/04/2023 "*Contributo specialistico sul PMA per l'agente fisico rumore: Prescrizioni*";

1/1

con la presente si riportano di seguito le dovute considerazioni in merito al PMA aggiornato in data Febbraio 2024.

Per quanto riguarda il monitoraggio in fase di esercizio il Tecnico ha riportato le correzioni suggerite in merito ai riferimenti normativi per la verifica dei valori limite di emissione e di immissione (art.6, D.P.C.M. 1 marzo 1991 "*Tutto il territorio nazionale*": limite diurno 70 dBA, limite notturno 60 dBA) in prossimità dei ricettori individuati e riportati nelle figure 5-7, 7-1 e 7-2².

In merito al monitoraggio in fase di cantiere si prende atto della stima previsionale presentata per la realizzazione del cavidotto di collegamento tra la cabina di consegna e la cabina primaria AT/MT di Galatone in prossimità dei ricettori individuati in Figura 5-8³, secondo la quale non ci sarebbero superamenti dei limiti previsti dalla L.R. n. 03/2002 (70 dBA).

¹ O.Tricarico, *Progetto di monitoraggio ambientale*, FIUI8P4_DocumentazioneSpecialistica10.pdf, rev.3, Febbraio 2024.

² Ibidem, pagg. 41-56-57/63

³ Ibidem, pagg. 42-58/63

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 sopra riportato, si rileva che il Piano di Monitoraggio Ambientale soddisfa le richieste presentate da questo Servizio, pertanto **si esprime parere ambientale positivo riguardo l'agente fisico Rumore.**

Lecce, 16 Febbraio 2024

Il tecnico competente in acustica ambientale⁴
Sabina Calogiuri

⁴ 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