



Comunicazione interna



[Co. Tit. 2.2.3\_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale  
Dr.ssa Valeria Lezzi

e p.c. Titolare di Incarico di Funzione UOS Agenti Fisici  
Dirigente della UOC Servizio Territorio  
Dirigente della UOS. Agenti Fisici  
Direttore del Dipartimento

**OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell’art. 27-bis del D. Lgs n. 152/2006, relativo al progetto di “Modifica ad opera esistente - variante sostanziale – rimodulazione codici CER già autorizzati ed incremento quantitativo annuo della FORSU” per l’impianto ubicato nel territori comunale di Galatone, alla strada provinciale per Galatina. Proponente: CAVE MARRA ECOLOGIA S.r.l. – S.P. Galatone – Galatina Km. 5.00 – Galatone. Comunicazione di avvenuta pubblicazione delle integrazioni documentali. Contributo specialistico AFLE.- Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 15376/2024 del 15/04/2024, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 25195 del 16/04/2024.**

Con riferimento al procedimento in oggetto, la Provincia di Lecce – Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica - con la comunicazione in epigrafe ha comunicato le integrazioni documentali prodotte dal Proponente in riscontro alle osservazioni di Arpa Puglia riportate nel parere prot. n. 15594 del 07/03/2023, pubblicate e consultabili al link<sup>1</sup>. Nello specifico delle componenti ambientali esaminate “*Rumore*” e “*Radiazioni Ionizzanti*”, al fine di fornire il contributo richiesto, si farà riferimento al precedente parere di questa U. O. Agenti Fisici prot. n. 13004 del 24/02/2023.

I documenti esaminati sono stati i seguenti:

1. A1.6 Piano di Monitoraggio e Controllo – Rev. 3 aprile 2024;
2. Riscontro a Parere di Arpa Puglia prot. n. 15594 del 07/03/2023 – Rev. 1 aprile 2023;
3. Elaborato B Studio di Impatto Ambientale – Rev. 3 aprile 2024.

Dall’esame della suddetta documentazione si evince che il Proponente ha riscontrato le osservazioni riportate nel suddetto parere AFLE, adeguando il Piano di Monitoraggio e Controllo per le componenti ambientali analizzate, e attestando i dispositivi di sicurezza in dotazione indicati nella Relazione Radiometrica dell’Esperto di Radioprotezione. Tutto quanto sopra rappresentato, si esprime una valutazione positiva alla gestione delle componenti ambientali qui esaminate, alle condizioni operative riportate in progetto.

Si dà rilievo a quanto di seguito specificato:

1. I rilievi acustici in fase di autocontrollo dovranno essere eseguiti con **frequenza annuale**, nelle postazioni di misura individuate e georeferenziate. Tali postazioni, potranno essere modificate, in accordo con Arpa, nel caso di nuovi ampliamenti dell’impianto, in presenza di criticità nelle misure di autocontrollo, in presenza di eventuali segnalazioni. I rilievi dovranno essere eseguiti secondo quanto previsto dalle norme tecniche in vigore stabilite dal D.P.C.M. 01/03/1991<sup>2</sup>, considerando tutte le fasi lavorative dell’impianto. I risultati dovranno riportare, oltre ai puntuali parametri di rumore indicati

<sup>1</sup>[https://www.provincia.le.it/PAUR\\_CAVEMARRA](https://www.provincia.le.it/PAUR_CAVEMARRA)

<sup>2</sup> D.M. 16 marzo 1998. - Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

**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](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P. IVA. 05830420724

**DAP Lecce**

**Servizio Territoriale - UOS Agenti Fisici**  
Via Miglietta, 2 – 73100 Lecce  
Tel. 08321810011  
PEC: [dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



dalla vigente normativa in acustica, anche i grafici relativi all’andamento temporale delle misure esperite e gli spettri relativi all’analisi in frequenza per bande in terzi di ottava lineare e le foto dei rilievi eseguiti. Il tempo di misura deve essere rappresentativo dei fenomeni acustici osservati, tenendo in considerazione, oltre alle caratteristiche di funzionamento dell’impianto, anche le condizioni meteorologiche del sito. I rilievi dovranno essere eseguiti a cura di un tecnico competente in acustica regolarmente iscritto all’ENTECA, istituito ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017;

- 2. la procedura di sorveglianza radiometrica, dovrà essere scrupolosamente attuata nel rispetto delle norme di protezione e sicurezza indicate dall’Esperto di Radioprotezione, e sarà oggetto di revisione ogni qualvolta sia ritenuto utile e necessario dai soggetti interessati o dagli organi competenti e/o in caso di nuovi orientamenti regionali o nazionali.

Si rimette per quanto di competenza.

Il Funzionario Incaricato  
Dr. Antonio Renna  
(N°6784 Iscrizione ENTECA)