



Comunicazione interna

[Co. Tit.: 2.5.12 V6\_CM]

Ai Funzionari Istruttori del Servizio Territoriale  
Dr.ssa Valeria Lezzi

e, p.c. T.I.F. UOS Agenti Fisici  
Dirigente della UOC Servizio Territorio  
Dirigente della UOS Agenti Fisici  
Direttore del Dipartimento

**OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell’art. 27 bis, relativo ad un progetto di ampliamento di un esistente impianto di recupero e smaltimento rifiuti, sito in agro di Soletto, Zona Industriale Galatina - Soletto. Proponente: MACERO SUD di Luigi Chirivì e C. S.a.s - Via Bruxelles n. 44, Soletto (LE). Convocazione Conferenza di Servizi decisoria per il giorno 02/07/2024. Supporto tecnico istruttorio UO Agenti Fisici.**  
**Rif.Nota Provincia di Lecce prot. n. 23375/2024 del 07/06/2024, acquisita al prot. ARPA Puglia n. 47947 del 07/06/2024.**

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica - con la nota identificata in epigrafe ha indetto la CdS decisoria per il giorno 02/07/2024, rendendo disponibile al link<sup>1</sup> le integrazioni documentali richieste al proponente in sede della precedente CdS del 20/02/2024, della quale si fornisce il contributo specialistico in tema di Agenti Fisici per le componenti ambientali **“Rumore e Vibrazioni”** e **“Radiazioni Ionizzanti”**. Nello specifico si farà riferimento al precedente parere della UO Agenti Fisici prot. n. 10373 del 16/02/2024.

I documenti esaminati sono stati i seguenti:

- A. Rel 1\_Amb - Relazione Tecnica – maggio 2024 rev. 1;
- B. Sia 1\_Amb - Studio di Impatto Ambientale – maggio 2024 rev.1;
- C. Rel 6\_Amb – Schede tecniche macchinari – maggio 2024 rev. 1;
- D. Acustica - Riscontro Rilievi ARPA protocollo 0010373.pdf;
- E. Riscontro a rilievi di Arpa Puglia.pdf – maggio 2024 rev. 1;
- F. Rel 3\_Amb – Piano di Monitoraggio – maggio 2024 rev. 1.

**SEZIONE 1 – “Rumore e Vibrazioni”**

Dall’esame dei suddetti elaborati, è emerso che sono state recepite le osservazioni riportate nel precedente parere AFLE prot. n. 10373 del 16/02/2024, documentando e georeferenziando le postazioni individuate per l’esecuzione delle misure acustiche ante-operam, fornendo i dati acustici delle sorgenti sonore specifiche di rumore e la loro conformità alla Direttiva Macchine e aggiornando il Piano di Monitoraggio e Controllo, specificando correttamente i parametri acustici da valutare in fase di autocontrollo e i punti di controllo in forma georeferenziata.

Tutto quanto sopra rappresentato, si esprime una valutazione positiva circa la compatibilità del progetto con le componenti ambientali analizzate, alle condizioni operative sin qui esaminate.

<sup>1</sup> [https://www.provincia.le.it/paur\\_MACERO\\_SUD/](https://www.provincia.le.it/paur_MACERO_SUD/)

**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  
e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)



Si fa presente che in fase di esercizio i rilievi acustici di autocontrollo dovranno essere eseguiti con **frequenza annuale**, nelle postazioni di misura già 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 e/o 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 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 le caratteristiche di funzionamento dell'impianto. I rilievi dovranno essere eseguiti a cura di un TCA regolarmente iscritto all'ENTECA, istituito ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017. Resta inteso che, qualora le misure evidenziassero un potenziale superamento dei limiti normativi, dovranno essere individuati opportuni accorgimenti/dispositivi/interventi di mitigazione.

**SEZIONE 2 – “Radiazioni Ionizzanti”**

In relazione a tale tematica si era già espresso nel precedente parere un giudizio positivo, condizionato all'effettiva attuazione di tutte le indicazioni di radioprotezione impartite dall'Esperto di Radioprotezione, nell'interesse della tutela e della sicurezza della popolazione, dell'ambiente e dei lavoratori.

Si rimette per il seguito di competenza.

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

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