

Ai Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale  
Ing. Pasquale Gugliucci

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

**OGGETTO: D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e L. R. n. 26/2022, verifica di assoggettabilità a V.I.A. inerente la realizzazione di un nuovo impianto di recupero e messa in riserva di rifiuti speciali e non pericolosi, sito all'interno della cava in esercizio ubicata in agro di Copertino in contrada "Li Tumi" – Proponente: LA NUOVA CICCARESE Srl con sede a Copertino via esterna Nardò Km 2.2 – Comunicazione pubblicazione integrazioni - Contributo Istruttorio Agenti Fisici.**

**Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 49930 del 13/12/2024, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 91218 del 13/12/2024.**

Con la nota identificata in epigrafe, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – ha comunicato la trasmissione da parte del proponente delle integrazioni richieste da Arpa Puglia con nota prot. n. 77080 del 23/10/2024, consultabili al link istituzionale<sup>1</sup>, di cui si fornisce il contributo istruttorio per le tematiche ambientali Agenti Fisici di interesse specifico dell'opera. I documenti esaminati sono stati i seguenti:

- A All. 1 Studio Preliminare Ambientale - Rev.2 novembre 2024;
- B Studio Previsionale di Impatto Acustico – Rev. novembre 2024.

#### SEZIONE 1 – Rumore

Dall'esame dei documenti presentati, si è constatato che il proponente ha riscontrato alle osservazioni riportate nel precedente parere AFLE prot. n. 76256 del 18/10/2024. Nello specifico, lo studio di impatto acustico (documento B. in elenco) ha riportato la classificazione acustica dell'area interessata dal progetto e di influenza acustica dello stesso, i dati acustici di input delle sorgenti sonore inclusi nel modello di calcolo, ed è stata valutata l'influenza del traffico veicolare indotto. In seguito alle simulazioni acustiche eseguite il TCA ha stabilito che l'impatto acustico generato dagli impianti sarà tale da rispettare, per il periodo diurno, i limiti di emissione e d'immissione, considerando che l'impianto sarà sottoposto rispetto al piano di campagna.

Tutto quanto sopra richiamato, si ritiene valido lo studio di impatto acustico presentato e le conclusioni espresse circa il rispetto dei limiti normativi acustici ivi applicati, nel rispetto delle condizioni lavorative dichiarate. Dato che lo studio è stato eseguito in via previsionale, in fase di esercizio si dovranno prevedere nel Piano di Monitoraggio e Controllo con frequenza annuale, misure strumentali presso i ricettori abitativi individuati, atte a comprovare le simulazioni eseguite e quindi la conformità delle immissioni sonore prodotte dai macchinari di progetto ai limiti normativi.

<sup>1</sup>[www.provincia.le.it/ver Nuova Ciccarese Costruzioni](http://www.provincia.le.it/ver_Nuova_Ciccarese_Costruzioni)

## SEZIONE 2 – *Vibrazioni*

Per tale componente ambientale non è possibile esprimere un giudizio, in quanto non è stata presentata nessuna analisi sugli eventuali effetti delle vibrazioni sull'uomo e/o sugli edifici, prodotte dai macchinari/impianti di progetto, come richiesto nel precedente parere.

Si rimette per il seguito di competenza.

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