



Comunicazione interna

[Co. Tit.: 2.2._VIA_001c_CM]

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 di avvenuta pubblicazione della documentazione - Contributo Istruttorio Agenti Fisici.
Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 30924 del 29/07/2024, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 59476 del 29/07/2024.

Con la nota identificata in epigrafe, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – ha comunicato l'avvio del procedimento in oggetto, rendendo disponibile al link¹ gli elaborati progettuali previsti, per il quale 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.0 giugno 2024;
- B. All. 2 Relazione Tecnica – Rev. 0 giugno 2024;
- C. All. 4 Studio Previsionale di Impatto Acustico – Rev. 0 maggio 2024;
- D. Tav.02 Planimetria Stato di Progetto – Rev. 0 giugno 2024;

1/2

SEZIONE1 – Rumore

Il progetto proposto ricade in un'area di territorio classificata secondo il P.R.G. del comune di Copertino "Zona E". Considerato che l'Amministrazione Comunale ha provveduto alla classificazione acustica del territorio, come stabilito dal DPCM 14/11/1997², dai documenti esaminati non si evince la classe acustica di appartenenza, secondo la Tabella A del predetto DPCM e di conseguenza i valori limite da rispettare riportati nella Tabella C dello stesso decreto. Un altro limite da rispettare indipendentemente dalla classificazione acustica, si riferisce agli ambienti abitativi ed è costituito dal valore limite del criterio differenziale. Nella previsione di impatto acustico, realizzata dal TCA Dr. Gabriele Totaro, è stata eseguita un'analisi dello stato ambientale acustico ante operam eseguendo misure acustiche presso alcuni punti di misura specifici, individuando l'area di influenza e i ricettori acustici coinvolti, per un confronto con lo scenario ambientale acustico post-operam. La valutazione di quest'ultimo scenario è stata realizzata tramite il programma di modellizzazione acustica NFTP Iso 9613 della Maind s.r.l., conforme alle normative tecniche di settore, prendendo in esame la tipologia delle sorgenti sonore specifiche di rumore che saranno adoperate nel ciclo produttivo. La previsione eseguita è stata evidenziata con una rappresentazione

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

²D.P.C.M. 14 novembre 1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.

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 - UOS Agenti Fisici
Via Miglietta, 2 – 73100 Lecce
Tel. 0832342109
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



cartografica delle curve di isolivello e tramite confronto dei livelli acustici calcolati presso i ricettori individuati con i limiti normativi ipotizzati dal TCA. A valle della simulazione eseguita, il TCA ha stimato che il progetto non produrrà livelli di rumore superiore ai limiti applicati.

Tutto quanto sopra richiamato, al fine di poter esprimere compiutamente un giudizio di significatività del progetto in relazione all’impatto acustico, è necessario fornire i seguenti chiarimenti ed informazioni:

- 1. **presentare una documentazione chiara ed esauriente della classificazione acustica dell’area interessata dal progetto e di influenza acustica dello stesso;**
- 2. **riportare i dati acustici³ di input delle sorgenti sonore costituite dagli impianti di frantumazione e di vagliatura inclusi nel modello di calcolo, non rintracciabili nei documenti esaminati;**
- 3. **valutare l’influenza del traffico veicolare indotto dal nuovo progetto, che potenzialmente può influire significativamente sull’impatto acustico.**

SEZIONE 2 – Vibrazioni

Per tale componente ambientale non è possibile esprimere delle osservazioni, 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.

Si rimette per il seguito di competenza.

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

³ § 6.1 NORMA UNI 11143-1/2005.