



Protocollo interno

Alla Funzionaria e al funzionario istruttori
dott.ssa Gabriella Trevisi
dott. Ivan Polo

e p. c. Al Direttore del DAP di Lecce
// Dirigente U. O. S. Agenti fisici

Oggetto: Procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi dell'art. 29-octies, c.3, lett. a) del D.lgs 152/2006 e s.m.i. per l'impianto di depurazione a servizio della Z. I. di Galatone-Nardò, gestito dalla società E.M.E.S. S.r.l. – Attività di cui al punto 5.3 dell'Allegato VIII del D.lgs. n. 152/2006: smaltimento dei rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 Mg al giorno, mediante trattamento chimico-fisico e mediante trattamento biologico; già autorizzata con A.I.A. dalla Determinazione del Dirigente dell'Ufficio Inquinamento e Grandi Impianti della Regione Puglia n. 7 del 21/07/2011. Contributo specialistico sul tema dell'agente fisico Rumore: **indicazioni**.

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 38096 del 05.10.2022
Ns. rif.: prot. n. 67823 del 05.10.2022

Con riferimento al procedimento in oggetto riportato si sono esaminati gli elaborati presentati dall'azienda a corredo della domanda di rinnovo di cui trattasi, con particolare attenzione al piano di monitoraggio¹ (PMC) e alla planimetria coi punti di campionamento².

Al riguardo si rileva che il PMC indica per le emissioni sonore quattro siti di misura posti lungo il perimetro dell'impianto, sui quattro punti cardinali³; dalla planimetria si ricava che tali siti sono posizionati in prossimità del punto medio, lungo il tratto del muro di confine di ogni lato.

Or dunque, posto che in prossimità del confine nord, decentrata verso est, insiste un abitazione posta in classe II della classificazione acustica del Comune di Nardò, si ritiene opportuno modificare il PMC aggiungendo al paragrafo 2.7.4 – *Parametri e modalità di monitoraggio*⁴ la prescrizione di misure di livello sonoro in facciata all'abitazione, ovvero nel punto accessibile più vicino a essa: in questo modo, con calcoli deduttivi, utilizzando le formule dell'attenuazione per divergenza geometrica, può essere agevolmente verificato il rispetto del criterio differenziale.

Inoltre, essendo applicabile in toto il dpcm 14.11.97⁵ per effetto dell'adempimento del Comune di Nardò alla classificazione acustica del territorio, i livelli sonori rilevati debbono essere confrontati anche coi valori assoluti di emissione, di cui all'art. 2 comma 3 del succitato decreto.

Resta inteso che essendo l'azienda in funzione anche in periodo notturno, pur senza che vi siano conferimenti, i rilevamenti vadano eseguiti in entrambi i periodi di riferimento, ossia diurno e notturno. Si intende assodato che pure questa occorrenza debba essere aggiunta nel PMA.

Lecce, 14 ottobre 2022



Francesco Stefanazzi⁶

¹ A. Buccolieri, *PMC-Piano di Monitoraggio e Controllo*, Elaborato R04, Settembre 2022.

² A. Buccolieri, *PMC Planimetria*, Elaborato EG.02, Luglio 2022.

³ Doc. Cit. A. Buccolieri, *PMC-Piano di Monitoraggio e Controllo*, p. 31.

⁴ Ibidem, p. 32.

⁵ Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997, *Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore*.

⁶ Documento informatico firmato digitalmente secondo le norme vigenti.

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. 05830420724e-mail:

DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

PEC: dap.le@arpa.puglia.it pec.rupar.puglia.it

e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
f.stefanazzi@arpa.puglia.it