

Cod. Tit.: 2.2.3.
Cod. Prest.: PAUR_002
Tipo doc.: parere

Comunicazione interna

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Dr. Ivan Polo

e, p.c.

T.I.F. UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Interdipartimentale TA-BR-LE
Dirigente della UOC Servizio Territoriale
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: D.Lgs. n.152/2006. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis, relativo ad un impianto di recupero e smaltimento di rifiuti ubicato in zona industriale di Galatone (LE) alla Via Lecce. Proponente: EXA GROUP S.r.l. (P. IVA 04770380758) con sede legale in Galatone Via Lecce 108. Convocazione Conferenza di Servizi decisoria in modalità sincrona del 02/12/2025 – Comunicazione pubblicazione integrazioni documentali - Contributo Istruttorio U.O.S. Agenti Fisici.

Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 44667/2025 del 31/10/2025, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 65472 del 31/10/2025.

Con la nota identificata in epigrafe relativa al procedimento in oggetto, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – ha indetto una Conferenza dei Servizi (CdS) per il giorno 02/12/2025, comunicando di aver reso disponibili sul proprio sito web al link¹ le integrazioni documentali richieste in fase di CdS del 06/12/2024, di cui si fornisce il contributo istruttorio per le tematiche ambientali Agenti Fisici richiesto dall'UOC Servizio Territorio. La documentazione esaminata in riscontro alle osservazioni riportate del precedente parere prot. Arpa Puglia n. 77045 del 22/10/2024 di questa U.O.S. Agenti Fisici è stata la seguente:

A. R4 Piano di Monitoraggio e Controllo – Rev. 2 luglio 2025;

SEZIONE 1 – Rumore e Vibrazioni

Nel suddetto parere Agenti Fisici, era stata evidenziata la seguente criticità residua sul Piano di Monitoraggio e Controllo:

1. *individuare i punti di monitoraggio sulla base della valutazione previsionale, prioritariamente presso ricettori abitativi, da evidenziare su idonea planimetria in forma georeferenziata, indicando i parametri acustici da misurare, la metodologia di misura, i periodi di monitoraggio e la durata e frequenza delle misure.*

Dall'esame della documentazione presentata, si osserva che il Proponente ha recepito le indicazioni ricevute aggiornando il Piano di Monitoraggio e Controllo con l'individuazione dei punti di controllo in forma georeferenziata, indicando i parametri acustici da misurare e la frequenza dei controlli.

Tutto quanto sopra rappresentato, si esprime una valutazione positiva alla gestione delle componenti ambientali qui esaminate, condizionata all'effettiva realizzazione degli interventi proposti.

Resta inteso che i rilievi acustici previsti nel PMeC dovranno essere eseguiti nelle postazioni di misura determinate e georeferenziate, in periodo diurno con frequenza annuale e potranno essere modificate, in accordo con ARPA, nel caso di nuovi ampliamenti dell'impianto, in presenza di criticità rilevate e/o in presenza di segnalazioni. I rilievi dovranno essere eseguiti secondo quanto previsto dalle norme tecniche in vigore stabilite dal D.M. 16/03/1998². I rapporti di misura dovranno riportare, oltre ai puntuali parametri di rumore stabiliti, anche i

¹www.provincia.le.it/paur_EXAGROUP

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

grafici relativi all'andamento temporale delle misure eseguite e gli spettri relativi all'analisi in frequenza per bande in terzi di ottava e le foto dei rilievi eseguiti. Il tempo di misura scelto deve essere rappresentativo dei fenomeni acustici osservati, tenendo in considerazione le caratteristiche di funzionamento dei macchinari utilizzati. I rilievi dovranno essere eseguiti a cura di un tecnico competente in acustica regolarmente iscritto all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica, istituito ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 42/2017.

SEZIONE 2 – Radiazioni Ionizzanti

Per ciò che attiene tale componente ambientale, nel predetto parere AFLE, il proponente aveva già recepito tutte le osservazioni sollevate. Pertanto, si esprime una valutazione positiva alla gestione della componente ambientale esaminata, alle seguenti condizioni:

- a) tutte le attività di sorveglianza radiometrica dovranno essere eseguite rigorosamente nel rispetto delle procedure e delle indicazioni di radioprotezione dell'Esperto di Radioprotezione incaricato, che con periodicità semestrale verificherà il corretto funzionamento della strumentazione utilizzata, le modalità di esecuzione, attestazione e registrazione dei controlli eseguiti. Inoltre dovrà assicurare in accordo con il proponente l'informazione e la formazione del personale addetto;
- b) in caso di mancato funzionamento dello strumento di sorveglianza radiometrica, che deve essere conforme alla norma UNI 10897(2016), si dovrà provvedere con altra analoga strumentazione alla prosecuzione dell'attività di controllo sui carichi di rifiuti in ingresso;
- c) la procedura attuata potrà essere revisionata dopo un periodo di sperimentazione e ogni qualvolta sia ritenuto utile e necessario dai soggetti interessati o dagli organi competenti, anche sulla base di orientamenti regionali o nazionali che emergeranno successivamente alla redazione della procedura stessa.

Fatte salve le eventuali valutazioni dell'Autorità Competente, si trasmette per il prosieguo del procedimento in oggetto.

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