

Cod. Titolare 2.1.3
Cod. Prestazione: RAR_004
Tipo documento: PARERE

Comunicazione interna

A Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Dr.ssa Gabriella Trevisi

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

OGGETTO: CEMAR S.a.s. di Durante Rosaria & C. - Impianto di stoccaggio di rifiuti speciali, pericolosi e non pericolosi, sito nel comune di Nardò in contrada "Roccacannuccia" - Istanza di riesame AIA D. D. n. 579 del 14/04/2016, ai sensi dell'art. 29 octies D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. - Convocazione Conferenza dei Servizi - Contributo specialistico in tema di Agenti Fisici.

Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 34502 del 01/09/2025, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 51116 del 01/09/2025.

Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 39645 del 06/10/2025, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 59011 del 06/10/2025.

Nell'ambito del procedimento in oggetto, la Provincia di Lecce Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica con la prima nota identificata in epigrafe ha indetto una Conferenza di Servizi per il giorno 16/10/2024, rimandata al 24/10/2025 con la seconda nota in epigrafe, pubblicando sul proprio sito istituzionale al link¹ le integrazioni al riesame AIA trasmesse dal Proponente. Al fine di fornire il contributo specialistico in tema di Agenti Fisici, si farà riferimento al precedente parere di questa UOS AFLE prot. n. 73674 del 08/11/2023. Nello specifico gli elaborati trasmessi ed esaminati sono stati i seguenti:

A	R0 Relazione Tecnica.pdf		
B	R1 - VERIFICA DI RISCONTRO DELLE BAT.pdf		
C	R2 - PROCEDURA GESTIONALE ACCETTAZIONE.pdf		
D	R3 - PROCEDURA GESTIONALE DELLE OPERAZIONI.pdf		
E	R4 PROPOSTA PROGETTUALE.pdf		
F	R4.1 TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE.pdf		
G	R4.2 -DIMENSIONAMENTO PAV. INDUSTRIALE.pdf		
H	R5 Piano di Monitoraggio e Controllo.pdf		
I	R6 - PROCEDURA SORVEGLIANZA RADIOMETRICA.pdf	Rev 2 del 08/05/2022	
L	R7 Schede AIA.pdf		
M	R8 - RELAZIONE DI RIFERIMENTO 14_07_2025.pdf		
N	R9 - Relazione Idrogeologica.pdf		
O	R10 - Valutazione d'impatto acustico CEMAR S.A.S. 2023.pdf	Rev. 04/12/2023	
P	R11 - CERTIFICAZIONI QUALITA' - MANUALE.pdf		
Q	R12 - RELAZIONE ANNUALE DEGLI AUTOCONTROLLI.pdf		
R	Radiometria - Certificato di taratura strumentazione.pdf	Rev. 16/06/2022	
S	Radiometria - Verbale di ispezione dell'esperto qualificato.pdf	Rev. 14/05/2021	
T	T1 Planimetria di variante - layout 14_07_2025.pdf		
U	T2 Planimetria acque meteoriche 14_07_2025.pdf		
V	T3 Impianto trattamento acque meteoriche 14_07_2025.pdf		
Z	T4 Planimetria rete fognaria oleosa 14_07_2025.pdf		

Sezione A – Rumore e Vibrazioni

Nel precedente parere erano state richieste le seguenti integrazioni:

1. non risulta elaborata una Valutazione di Impatto Acustico, che identifichi le sorgenti sonore specifiche di rumore da considerare alla luce delle modifiche proposte, con i relativi tempi di funzionamento, i livelli di

¹ http://www.provincia.le.it/cds_cemar

potenza sonora e posizionamento all'interno del perimetro aziendale, propedeutica a dimostrare che il nuovo assetto aziendale non comporterà variazioni sostanziali del rumore generato nell'ambiente circostante;

2. non sono indicate le misure operative da porre in atto in adeguamento alle BAT 17 e 18², riguardanti le ispezioni e le manutenzioni sui macchinari e/o apparecchiature, finalizzate a prevenire il deterioramento dovuto all'usura degli stessi, con relativo incremento del rumore ambientale, specificando le modalità, i tempi e i modelli di registrazione adottati.

Dall'esame della documentazione presentata, si forniscono i seguenti riscontri:

Riscontro 1. la documentazione di valutazione di impatto acustico presentata risalente al 04/12/2023, riguardante il controllo dei livelli di rumore immesso nell'ambiente durante la normale attività, si riferisce al vecchio assetto aziendale e non a quello trattato nel riesame in oggetto. Nello specifico di quanto richiesto, non è stata eseguita l'identificazione su idonea planimetria delle sorgenti sonore specifiche alla luce del nuovo layout aziendale, i dati di rumorosità delle stesse sorgenti con i tempi di funzionamento e la previsione modellistica dei livelli di rumore ambientale attesi nell'ambiente circostante, da confrontare con i limiti acustici di riferimento;

Riscontro 2. nella documentazione presentata si dichiara applicato l'adeguamento alle BAT 17 e 18, ma il piano di gestione ambientale del rumore e delle vibrazioni è riportato in forma narrata e non dettagliata in una procedura che include le azioni da intraprendere sulle specifiche sorgenti sonore coinvolte, le modalità di intervento e di registrazione e le relative scadenze.

Tutto quanto sopra esaminato, si comunica che il Proponente non ha recepito le osservazioni riportate nel precedente parere AFLE e, pertanto, perdurano le criticità già evidenziate. Quindi, si richiedono integrazioni alla documentazione presentata così come esposto ai precedenti punti di riscontro.

Per ciò che attiene il Piano di Monitoraggio e Controllo nulla da osservare.

Sezione B - Radiazioni Ionizzanti

Nel precedente parere erano state chieste le seguenti integrazioni:

1. attestato di formazione del personale addetto, sui rischi derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, firmati dal datore di lavoro, dall'EdR e dal lavoratore;
2. ultima verifica periodica delle buone condizioni di funzionamento della strumentazione radiometrica mobile e dell'efficacia dei provvedimenti radio protezionistici adottati.

Dall'esame della documentazione presentata, si forniscono i seguenti riscontri:

Riscontro 1. non sono presenti gli attestati di formazione del personale addetto coinvolto nella procedura di sorveglianza radiometrica, ai sensi dell'art 72 del D. Lgs n. 101/2020 e s.m.i.³;

Riscontro 2. il documento relativo alla verifica periodica risale al 14/10/2021. Considerato che la verifica periodica delle buone condizioni di funzionamento della strumentazione utilizzata e delle procedure di

² DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE del 10 agosto 2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

³ D. Lgs. 101 del 31/07/2020 - Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordina della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.

radioprotezione stabilite dall'Esperto di Radioprotezione hanno frequenza annuale, tale documentazione non è stata aggiornata.

Tutto quanto sopra esaminato, si comunica il Proponente dovrà aggiornare la documentazione presentata come descritto ai precedenti punti di riscontro.

Per ciò che attiene il Piano di Monitoraggio e Controllo nulla da osservare.

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)

3/3

PROVINCIA DI LECCE - Prot. N.43704 del 27-10-2025 - Arrivo