



Comunicazione interna

[Co. Att.: V2_CM]

Ai Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Ing. Manuela Aloisi

e, p.c. TIF UOS Agenti Fisici
Dirigente della UOS Agenti Fisici
Direttore del Dipartimento

OGGETTO: BIOSUD S.r.l. - Impianto di incenerimento rifiuti speciali sito a Lecce in località Masseria Mazzarella. Istanza di Riesame dell’Autorizzazione Integrata Ambientale n. 565 del 30/12/2010, ai sensi dell’art. 29-octies del D. L. n. 152/2006. Convocazione CdS ex art. 14 della L. n. 241/1990 per il giorno 25/09/2023. - Contributo istruttorio Agenti Fisici.
Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 32915/2023 del 29/08/2023, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 57527 del 29/08/2023.

Con la comunicazione identificata in epigrafe relativa al procedimento in oggetto, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica ha indetto per il giorno 25/09/2023 una Conferenza dei Servizi. La documentazione integrativa esaminata alla quale si è fatto riferimento, è quella trasmessa dal Gestore in data 03/08/2023 e acquisita al protocollo Arpa al n. 54370 del 03/08/2023.

SEZIONE 1 - Rumore

Per la componente ambientale “*Rumore*” sono stati esaminati i seguenti documenti:

- 1. All. 1 – Relazione Tecnica e Schede_Rev.1;
- 2. All. 1A - Piano di monitoraggio e controllo_Rev.1;
- 3. All. 7 – Planimetria dell’impianto con l’individuazione delle sorgenti sonore_Rev..1;
- 4. All. 15 – Valutazione di inquinamento acustico_Rev.1;

Con riferimento al precedente ns. parere prot. n. 64398 del 22/09/2022, la valutazione di impatto acustico elaborata dal TCA incaricato, conforme al D.M. 16 marzo 1998¹ e alla normativa tecnica di settore, ha recepito in forma esaustiva tutte le criticità evidenziate nel predetto parere.

Per ciò che riguarda il PMeC, si approvano le modalità di verifica della componente ambientale esaminata. Inoltre, il piano di gestione del rumore risulta rispondente alle BAT 37 di settore, prevedendo ispezioni e manutenzioni delle apparecchiature e chiusura dei portoni di accesso dell’area di lavorazione, laddove possibile.

SEZIONE 2 – Radiazioni Ionizzanti

Per la componente ambientale “*Radiazioni ionizzanti*” sono stati esaminati i seguenti documenti

- 5. All. 1- Relazione Tecnica e Schede_Rev.1;
- 6. All. 1A – Piano di Monitoraggio e Controllo_Rev.1.

¹ D.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di rilevamento e di misurazione dell’inquinamento acustico.



Con riferimento al ns. precedente parere prot. n. 64753 del 23/09/2022, nei documenti esaminati è stata nuovamente riportata la stessa procedura di gestione dei controlli radiometrici sui rifiuti in ingresso, redatta dall'Esperto di Radioprotezione di 2° Dr. Oreste Antonio De Vitis, datata 04/02/2017. **Pertanto, il gestore non ha adempiuto alla richiesta riportata nel suddetto parere, di trasmettere l'adeguamento della suddetta procedura alle indicazioni del D. Lgs. 101/2020² e s.m.i..** Tanto sopra detto, si conferma la richiesta di trasmettere la procedura di sorveglianza radiometrica aggiornata, che tenga conto della condizione migliorativa indicata nel Rapporto Conclusivo dell'Ispezione AIA anno 2022, trasmesso al Gestore e all'Autorità Competente con nota prot. n. 6848 del 31/01/2023, di perfezionare il rapporto di prova del controllo radiometrico eseguito, con la firma dell'operatore esecutore già formato dall'Esperto di Radioprotezione sui rischi di esposizione alle radiazioni ionizzanti.

Nel merito del Piano di Monitoraggio e Controllo, il gestore correttamente ha inserito nei report annuali degli autocontrolli, il riepilogo dei controlli radiometrici eseguiti, con particolare evidenza per quelli che hanno rilevato criticità, per i quali si dovranno riportare i seguenti dati:

1. estremi del carico;
2. provenienza;
3. data del controllo radiometrico;
4. strumentazione utilizzata;
5. nominativo operatore addetto all'esecuzione delle misure;
6. risultati delle misure effettuate;
7. anomalie riscontrate.

2

Si rimette per il seguito di competenza.

Lecce, 30/08/2023

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna

² DECRETO LEGISLATIVO 31 luglio 2020, n. 101. - Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.