



Comunicazione interna
Documento firmato digitalmente



[Co.Ge.: V2_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
Dr.ssa Gabriella Trevisi

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

OGGETTO: ECOLIO2 SRL – Impianto di smaltimento rifiuti liquidi speciali, pericolosi e non pericolosi IPPC 5.1 e 5.3 sito in Presicce Acquarica (Le) - località Spiaggiano Canale - Procedimento di Rinnovo/Riesame AIA ai sensi dell’art. 29 octies comma 3 lett. a del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. – Contributo istruttorio “Agenti Fisici”.
Rif.: Provincia di Lecce prot. 008092 del 24/02/2023, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 0013023 del 24/02/2023.

Con la comunicazione identificata in epigrafe, la Provincia di Lecce – Servizio Politiche Ambientali e Transizione Ecologica nell’ambito dell’istanza di riesame in oggetto, ha indetto la CdS per il giorno 28/03/2023, rendendo disponibili al link¹ del portale della stessa Provincia, le ultime integrazioni trasmesse dal Gestore Ecolio 2 s.r.l.. Nello specifico delle componenti ambientali trattate e del parere AFLE prot. n. 0075140 del 03/11/2022, si sono esaminati i seguenti documenti:

- N 1. ELDES_11_RELAZIONE C_BAT_REV04;**
- N 2. ELDES_12_PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO_REV04;**
- N 3. ELGRAF10_PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO_REV05;**
- N 4. RISCONTRO PARERI 02_2023;**
- N 5. PROCEDURA MONITORAGGIO RADIOMETRICO IMPIANTO.**

A valle di tale valutazione, si è constatato che il Gestore ha recepito tutte le osservazioni riportate nel predetto parere afferenti alla componente ambientale “**Rumore**”, adeguando il Piano di Monitoraggio e Controllo con l’individuazione dei punti di monitoraggio in forma georeferenziata e le precisazioni circa i parametri acustici da monitorare e i tempi del monitoraggio, ed annotando tutte le manutenzioni ordinarie e straordinarie dei macchinari, al fine di verificarne l’integrità e la corretta funzionalità, su appositi registri. Tutto quanto rappresentato si esprime una valutazione positiva alla gestione ambientale della componente ambientale esaminata, condizionata all’effettiva esecuzione di tutti gli interventi sin qui proposti.

Dall’esame del documento **N 5**, in considerazione che tra i rifiuti autorizzati ammessi all’impianto per il trattamento dei rifiuti liquidi in esame, ci sono alcuni derivanti dall’estrazioni in miniera o cava [01] e da processi termici [10], che potrebbero determinare livelli di radiazioni superiori ai valori di fondo ambientale per la presenza di radionuclidi di origine naturale NORM in rilevanti concentrazioni, si evince che il Gestore

¹http://www.provincia.le.it/cds_revisione_aia_ecolio2;



dell'impianto provvede a realizzare un programma di sorveglianza radiometrica sui carichi di rifiuti in ingresso, con l'ausilio di un Esperto di Radioprotezione. Pur valutando positivamente nel metodo la procedura di sorveglianza radiometrica elaborata, la stessa non risulta aggiornata con la normativa attuale costituita dal D. Lgs n. 101/2020².

Tutto quanto sopra richiamato, si chiede di integrare l'elaborato presentato con la seguente documentazione:

1. nomina e accettazione dell'Esperto di Radioprotezione di 2 o 3 grado secondo le modalità previste dall'art. 128 del D. Lgs. n. 101/2020;
2. procedura operativa per la gestione degli eventi radiologici, aggiornata al D. Lgs n. 101/2020 redatta sotto le direttive dell'Esperto di Radioprotezione nominato, dettagliata con le caratteristiche della strumentazione impiegata per la sorveglianza radiometrica, i controlli a cui la stessa è stata sottoposta, gli interventi da attuare in caso di rilevamento di livelli anomali, le modalità di messa in sicurezza provvisoria e le norme di radioprotezione da seguire;
3. modelli di registrazione delle misure effettuate;
4. le figure aziendali impiegate nella sorveglianza radiometrica e la formazione che tale personale ha ricevuto dall'Esperto di Radioprotezione incaricato;
5. rivedere il Piano di Monitoraggio e Controllo, inserendo tra gli obiettivi generali, i report annuali con indicati il numero dei controlli radiometrici totali eseguiti con il portale radiometrico e di quelli risultati positivi riportare tutti i dati di registrazione dei carichi esaminati.

Si rimette per quanto di competenza.

2/2

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, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordina la normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.

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. 08321810011
e-mail: dap.le@arpa.puglia.it
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it