



Comunicazione interna
Documento firmato digitalmente

[Co.Ge.: V8_CM]

Al Funzionario Istruttore del Servizio Territoriale
 Dr.ssa Valeria Lezzi
 Dr. Ivan Polo

e p.c. T.I.F. della UOS Agenti Fisici
 Dirigente della UOS Agenti Fisici
 Direttore del Dipartimento

OGGETTO: Discarica per rifiuti inerti e per materiali da costruzione contenenti amianto sita in agro di Galatone, località Vignali – Castellino. Istanza di riesame AIA, ai sensi dell’art. 29 octies del D. Lgs. n. 152/2006, prot. 27901 del 13.07.2022. Convocazione della Conferenza dei Servizi ex art. 14 della L. 241/1990. Contributo specialistico in tema di Agenti Fisici.
Rif.: Provincia di Lecce prot. n. 0038440 del 07/10/2022, acquisito al prot. ARPA Puglia n. 0068553 del 07/10/2022.

Con riferimento al procedimento in oggetto avviato dalla Provincia di Lecce – Servizio Politiche di Tutela Ambientale e Transizione Ecologica – di cui alla nota identificata in epigrafe, si fornisce il contributo specialistico in tema di Agenti Fisici componenti ambientali **“Rumore”** e **“Radiazioni Ionizzanti”**. La documentazione alla quale si è fatto riferimento è quella consultabile e scaricabile al link¹ indicato dall’Autorità Competente nella predetta nota.

In relazione alle tematiche trattate sono stati esaminati i seguenti documenti:

- N 1.** Relazione Tecnica generale AIA – REL_AIA01_REV_0;
- N 2.** Schede Tecniche AIA – REL_AIA1A_REV_0;
- N 3.** Relazione Tecnico - Illustrativa – REL_AIA2A_REV_0;
- N 4.** Piano di Monitoraggio e Controllo – REL_AIA6_REV_0;
- N 5.** Sintesi Non Tecnica - REL_AIA7_REV_0;
- N 6.** Planimetria Sorgenti Emissioni Sonore - TAV_AIA12_REV_0.PDF.

§ 1 – Tematica Ambientale “Rumore e Vibrazioni

Nei documenti esaminati per la componente ambientale **“Rumore”**, si è valutato che la discarica è localizzata lontano da centri abitati e in prossimità della linea ferroviaria; inoltre, in attesa della zonizzazione che il Comune di Galatone non ha ancora effettuato, si sono considerati i limiti di accettabilità relativi alle classi di destinazione d’uso del territorio di riferimento di cui all’art. 6 DPCM 1/3/91² e DM 02/04/68 che fissano i seguenti limiti: periodo diurno 70 dB(A) e periodo notturno 60 dB(A). Il rumore immesso dall’impianto nell’ambiente circostante è quello proveniente esclusivamente dalla pala meccanica utilizzata per la movimentazione dei materiali, dall’elevatore tipo “Merlo” e dalle pompe di aggotamento

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

² D.P.C.M. 1 marzo 1991 - Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi nell'ambiente esterno.

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



delle acque meteoriche. Non sono presenti ricettori sensibili quali scuole, ospedali, case di cura e di riposo ed aree naturalistiche vincolate. Vista la specifica attività e, soprattutto, gli esiti dei controlli effettuati nel tempo, non è previsto alcun sistema di contenimento e/o abbattimento delle emissioni sonore. Dall'esito delle misure eseguite in data 20/04/2022 dal TCA Dr. Franco Mazzotta in fase di autocontrollo annuale, eseguite in conformità alle modalità tecniche del D.M. 16 marzo 1998³, si è constatato che l'impianto nelle normali fasi lavorative, rispetta i limiti di accettabilità sopraindicati e il valore limite del criterio differenziale presso i ricettori abitativi posti nelle vicinanze. Per quanto valutato nel documento relativo al Piano di Monitoraggio e Controllo indicato al punto **N4** in elenco, il proponente ha indicato correttamente tutti i parametri acustici da valutare in fase di misurazione annuale, sia per le misure in esterno che in ambiente abitativo.

Tutto quanto sopra rappresentato, non si osservano criticità in merito all'impatto acustico dell'impianto, tuttavia si chiede di georeferenziare i punti di controllo individuati e oggetto di autocontrollo.

§ 2 – Tematica Ambientale “Radiazioni Ionizzanti”

Per la tipologia di rifiuti conferiti in discarica, la normativa non prevede la verifica dell'assenza di radioattività. Tuttavia il gestore deve garantire il rispetto delle normative vigenti relative ai criteri di ammissibilità, segnalando tempestivamente alle Autorità Competenti eventuali difformità occorse durante le operazioni di controllo e di accettazione del rifiuto.

Considerato che le tipologie dei rifiuti autorizzati e ammessi in discarica sono compresi quelli con i codici EER: [10 11 12], [12 01 01], [12 01 03], [17 04 01], [17 04 02], [17 04 05] e [170407], per i quali come stabilito nel DM 5/2/1998, allegato 1, sub allegato 1, lo stesso rifiuto deve risultare non radioattivo ai sensi del D. Lgs. n. 230/1995 sostituito dal D. Lgs. 101/2020⁴, si ritiene opportuno che tra i test analitici allegati all'atto del conferimento del rifiuto, sia presente la certificazione attestante la non presenza di radioattività superiore ai valori di fondo ambientale.

Si rimette per il seguito di competenza.

Lecce, 21/11/2022

Il Funzionario Incaricato
Dr. Antonio S. Renna

³ D.M. 16 marzo 1998. - Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

⁴ 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 riordino della 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