



Regione Basilicata
Ufficio Economia Circolare, Rifiuti e Bonifiche
ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Regione Basilicata
Ufficio Compatibilità Ambientale
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

Provincia di Potenza
Ufficio Ambiente
protocollo@pec.provinciapotenza.it

Comune di Tito
Sindaco
protocollo@pec.comune.tito.pz.it

Azienda Sanitaria Locale di Potenza
Dipartimento di Prevenzione Collettiva Salute Umana
protocollo@pec.aspbasilicata.it

New Ecology System s.r.l.
newecologysystem@legalmail.it

Ageco S.r.l.
ageco@pec.it

Pellicano Verde S.p.A.
pellicanoverde@legalmail.it

e p.c. **Assessore dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia**
ass.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

Direttore Generale dell'Ambiente, del Territorio e dell'Energia
dg.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it

OGGETTO: “Tavolo tecnico di confronto inerente la problematica della presenza di odori molesti nella zona industriale del comune di Tito Scalo (PZ) - L.R. n. 39/2021” – riscontro al verbale della riunione del 19.11.2024.

In riferimento alla richiesta formulata all'ARPAB da parte dell' Ufficio Economia Circolare, Rifiuti e Bonifiche contenuta al punto 4 del verbale in oggetto *“l'ARPAB dovrà proporre possibili interventi base, impiantistici/strutturali, da prescrivere agli impianti di gestione rifiuti*

indifferenziati e di natura organica da produrre entro 15 giorni dalla notifica del presente verbale” si riscontra come segue.

Per prevenire le emissioni di odori da parte degli impianti che gestiscono i rifiuti indifferenziati e quelli di natura organica si propone l’attuazione dei seguenti interventi di natura impiantistica e gestionale:

- chiusura permanente dei contenitori contenenti il rifiuto;
- confinamento dei rifiuti con caratteristiche odorigene, aspirazione dei locali e trattamento dell’aria (con sistemi quali biofiltro, scrubber, ecc...);
- controllo dell’efficienza del sistema di aspirazione;
- captazione e raccolta dei percolati;
- piano di gestione del sistema di trattamento dei fumi con caratteristiche odorigene (ove previsto);
- realizzazione di un locale bussola di conferimento davanti ai capannoni dove vengono conferiti il rifiuto indifferenziato e quello umido in modo che lo stoccaggio del rifiuto sia sempre isolato dall’esterno e si riduca il contributo dell’emissione fuggitiva di odore dal capannone. Detta bussola deve essere posta in depressione mediante collegamento al sistema di aspirazione e trattamento dell’aria, deve essere munita di un portone ad apertura rapida in ingresso e di uno per l’accesso alla zona di scarico e dimensionata per poter contenere in lunghezza un intero bilico;
- installazione di barometri elettronici all’interno dei locali dove il rifiuto viene lavorato per il controllo e misura della pressione interna.

Il Direttore tecnico-scientifico

f.to Dott. Achille Palma

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 comma 2 del d.lgs. n. 39/1993