

Al **Dott. CARLUCCI Rocco**
U.O. "Rifiuti"
- Sede -

OGGETTO: D.lvo 152/06, Art. 208 – Istanza Ditta "**Rigenera S.R.L.**" - sita in Montesilvano (PE).
Richiesta parere matrice emissioni in atmosfera
Espressione del PARERE TECNICO

In esito alla Vs. Nota di pari oggetto, con la presente si esprime il Parere Tecnico relativo alla sola matrice aria.

Dalla disamina della Documentazione, redatta dalla Ditta per le Emissioni in Atmosfera e scaricabile dal Portale della Regione Abruzzo (<https://www.regione.abruzzo.it/content/rigenera-srl-nuova-istanza-esame> – Anno di riferimento 2020),

si ritiene di poter esprimere, per quanto di propria competenza e con riferimento alle caratteristiche descritte sul QRE, datato 24.01.2020 e costituito da n. 1 pagina,

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

al rilascio dell' Autorizzazione ex Art. 208 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per le Emissioni in Atmosfera provenienti dall'Attività della Ditta "RIGENERA S.r.l." sita in Via Tamigi, nel Comune di Montesilvano (PE),

a condizione che

- Le Emissioni diffuse in atmosfera, relative alle varie fasi di trattamento, stoccaggio e movimentazione di rifiuti e materie prime seconde prodotte, siano opportunamente tutelate da idonei sistemi di contenimento delle polveri. A tale scopo possono risultare utili le indicazioni date dall'Allegato V alla Parte V del Testo Unico Ambientale.

Nello specifico, per le fasi di:

✓ **Manipolazione e trattamento di sostanze polverulenti.**

Le macchine, le apparecchiature e le altre attrezzature, usate per la preparazione o produzione di sostanze polverulenti dovranno essere, ove possibile dal punto di vista tecnico ed impiantistico, incapsulate.

In alternativa all'incapsulamento, potrà essere utilizzato, un sistema di nebulizzazione d'acqua.

Gli ugelli nebulizzatori, in numero adeguato, dovranno essere posti, in tal caso, nei punti di introduzione, estrazione e trasferimento del materiale.
Il sistema adottato per il contenimento delle emissioni polverulenti, dovrà, in ogni caso, garantire un contenimento adeguato della polverosità.

- ✓ Trasporto, carico e scarico delle sostanze polverulenti.
Per il trasporto di sostanze polverulenti dovranno essere utilizzati dispositivi chiusi.
L'altezza di caduta dei materiali dovrà essere mantenuta adeguata. Qualora ciò non fosse possibile, dovranno essere previsti sistemi alternativi atti a limitare la diffusione di polveri (ad es. nebulizzazione d'acqua).
Le strade ed i piazzali dovranno essere tenuti puliti da materiali polverulenti e realizzati in modo tale da non dare sollevamento di polveri a seguito di passaggi di veicoli (es. umidificazione costante, asfaltatura manutenzione).
- ✓ Operazioni di magazzinaggio di materiali polverulenti
Dovranno essere messe in atto misure al fine di minimizzare la polverosità ambientale derivante dalle operazioni di magazzinaggio di materiali polverulenti.
Dovrà essere prevista una barriera vegetale perimetrale che dovrà risultare idonea ad ostacolare la diffusione delle polveri e dalla sua messa a dimora dovranno essere previste l'irrigazione, la fertilizzazione, la potatura sanitaria e la manutenzione ordinaria per 5 anni, con sostituzione delle fallanze di anno in anno.

Ed ancora:

- ✓ Dovrà essere installato un contatore d'acqua sulla linea di umidificazione.
- ✓ Dovrà essere annotato sul Registro delle manutenzioni il consumo dei quantitativi di acqua impiegata per l'abbattimento delle emissioni diffuse attraverso il sistema di nebulizzazione.

Sono fatte salve ulteriori e/o diverse indicazioni da parte di altre Autorità interessate al presente procedimento.

L'occasione è gradita per porgere

Distinti Saluti.

Il Collaboratore Tecnico Professionale
Ing. GIANANTE Anna

Il Dirigente Chimico
Dott. BIANCO Sebastiano
(Sezione Emissioni in Atmosfera)

