

Da "selvetrinisrl" <selvetrinisrl@pec.it>  
A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data giovedì 31 marzo 2022 - 11:16

### **comunicazione analisi e valutazione impatto acustico**

---

Vi trasmettiamo il rapporto di analisi 4C64/22 per il monitoraggio nei primi 30 giorni di esercizio delle emissioni atmosferiche e la relazione fonometrica dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti  
saluti

---

#### **Allegato(i)**

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO.pdf (11856 Kb)  
CERTIFICATO ANALISI.pdf (289 Kb)

#### **REGIONE CAMPANIA**

**Prot. 2022: 0175750 31/03/2022 14,40**  
Mitt. : SELVESTRINI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022



Committente: "SELVESTRINI S.r.l."  
 Via S.S. 403 – 83020 Moschiano (AV)

**CERTIFICATO DI ANALISI n. 4C64/22 del 30 marzo 2022**

Oggetto	: Controllo emissioni diffuse in atmosfera, eseguito su richiesta del Dott. Valerio Ariano.
Natura campione	: Polveri totali aerodisperse (diffuse)
Provenienza campione	: Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti
Punti di rilievo	: P1: Presso tramoggia di carico; : P2: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti; : P3: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti; : P4: Presso area scarico aggregati riciclati; : P5: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti; : P6: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti;

I rilievi sono stati effettuati il giorno 25/03/2022 dal Dott. Ariano Valerio, durante la normale attività lavorativa, con pompe di prelievo marca Buck mod. Lybra a flusso costante, con sistema di captazione costituito da membrana microporosa da 0,8 micron. (Metodo UNICHIM MU 1998:13)

**RISULTATI DEL RILIEVO**

Temperatura ambiente: 14,6 – Portata di aspirazione: 2,5 l/min – Durata del prelievo: 60 min.

Punto di prelievo	U.M.	Polveri diffuse	Metodo analitico
P1: Presso tramoggia di carico	mg/m <sup>3</sup>	1,1	UNI EN 13284-2 2013
P2: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,4	
P3: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,5	
P4: Presso area scarico aggregati riciclati		1,3	
P5: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,3	
P6: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,6	

Limite di rilevabilità analitica: 0,1 mg/m<sup>3</sup>

**VALORI DI RIFERIMENTO**

Il Decreto Dirigenziale di autorizzazione n. 149 del 22/11/2021, fissa in 25 mg/m<sup>3</sup> il limite per le emissioni di polveri

**CONCLUSIONI**

Dagli esiti analitici ottenuti sui campioni prelevati nei tempi e con le modalità sopra riportate, si evince che le emissioni prodotte dall'impianto di stoccaggio e trattamento materiali inerti della Committenza rispettano i limiti previsti dal Decreto Dirigenziale di autorizzazione.

Il Responsabile Tecnico  
 Per. Chim. Ind. Giuseppe Napolitano

L'Analista  
 Dott. Agnese Propato