

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

CERTIFICATO DI ANALISI n. 5C13/23 del 30 marzo 2023

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 27 marzo 2023 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 UNICHEM MU 1998:13)

RISULTATI DEL RILIEVO

Temperatura ambiente: 24,6 – 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		1,4	
P2: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,8	
P3: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,5	
P4: Presso area scarico aggregati riciclati	mg/m ³	1,3	UNI EN
P5: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,3	13284-2 2013
P6: Presso area di stoccaggio rifiuti inerti		0,3	

Limite di rilevabilità analitica: 0,1 mg/m³

VALORI DI RIFERIMENTO

Il Decreto Dirigenziale di autorizzazione n. 149 del 22/11/2021, fissa in 25 mg/m³ 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