

Da "selvetrinisrl" <selvetrinisrl@pec.it>  
A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>  
Data mercoledì 9 giugno 2021 - 10:27

**comunicazione di controlli ambientali**

---

Nel rispetto delle prescrizioni dettate dal decreto Dirigenziale N.93 del 04/07/2019 si  
trasmettono in allegato i seguenti autocontrolli ambientali  
CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE  
CONTROLLO EMISSIONI ATMOSFERICHE  
BUON LAVORO

---

**Allegato(i)**

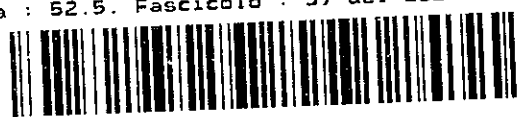
doc01506320210609090602.pdf (1547 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2021. 0310080 09/06/2021 13,56  
Mitt. : SELVESTRINI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 37 del 2021





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

**CERTIFICATO DI ANALISI n. 1F07/21 del 07 giugno 2021**

Oggetto	: Analisi refluo secondo D. Lgs. n.152/06 - Parte III - Allegato 5 - Tab. 3, eseguite su richiesta del Dott. Valerio Ariano.
Natura campione	: Acque reflue da dilavamento piazzale.
Provenienza	: Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti del Committente. Dal pozzetto d'ispezione prima dell'immissione nel recettore esterno.
Campione ricevuto il	: 01/06/2021, prelevato dal Dott. Ariano Valerio, in condizioni di scarico attivo, secondo il metodo UNI EN 25667-2 1996.

**RISULTATI ANALITICI**

Parametro	U.M.	Risultato	D.L.152/06 -Tab.3 Limiti di immissione		Metodi analitici
			Acque superf.	In fogna	
pH		7,00	5,5 - 9,5		UNI 10501 1996
Temperatura	°C	< 30	v. tabella allegata alla legge		APAT CNR-IRSA 2100
Colore	Tasso di diluiz.	0	Non percettibile con diluizione 1:40		APAT IRSA-CNR 2020
Odore		Non molesto	Non deve essere causa di molestia		APAT IRSA-CNR 2050
Materiali grossolani		Assenti	Assenti		---
Solidi Sospesi Totali	mg/l	54,0	≤ 200		APAT CNR-IRSA 2090
BOD 5	mg/l	28,0	≤ 250		APHA Stand Met. 5210
COD	mg/l	47,0	≤ 500		APHA Stand Met. 5220
Alluminio	mg/l	< 0,1	≤ 2		CNR-IRSA 3020
Arsenico	mg/l	< 0,01	≤ 0,5		CNR-IRSA 3020
Bario	mg/l	< 1	≤ 20		CNR-IRSA 3020
Boro	mg/l	< 0,1	≤ 4		CNR-IRSA 3020
Cadmio	mg/l	< 0,001	≤ 0,02		CNR-IRSA 3020
Cromo totale	mg/l	< 0,1	≤ 4		APAT CNR-IRSA 3150
Cromo VI	mg/l	< 0,01	≤ 0,2		CNR-IRSA 3020
Ferro	mg/l	0,20	≤ 4		CNR-IRSA 3020
Manganese	mg/l	< 0,1	≤ 4		CNR-IRSA 3020
Mercurio	mg/l	< 0,0001	≤ 0,005		CNR-IRSA 3020
Nichel	mg/l	< 0,1	≤ 4		CNR-IRSA 3020
Piombo	mg/l	< 0,01	≤ 0,3		CNR-IRSA 3020
Rame	mg/l	< 0,01	≤ 0,4		CNR-IRSA 3020
Selenio	mg/l	< 0,001	≤ 0,03		CNR-IRSA 3020
Stagno	mg/l	< 0,1	≤ 10		CNR-IRSA 3020
Zinco	mg/l	< 0,01	≤ 1,0		CNR-IRSA 3020
Cianuri (come CN <sup>-</sup> )	mg/l	< 0,01	≤ 1,0		APHA St.rd Meth. 4500
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,01	≤ 0,3		APAT CNR-IRSA 4080
Solfuri (come H <sub>2</sub> S)	mg/l	< 0,01	≤ 2		APAT IRSA-CNR 4160
Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	mg/l	< 0,01	≤ 2		APAT IRSA-CNR 4020
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	12,9	≤ 1000		APAT IRSA-CNR 4020

Cloruri	mg/l	78,0		
Fluoruri	mg/l	4,0	≤ 1200	UNI 10502 1996
Fosforo totale	mg/l	< 1	≤ 12	APAT IRSA-CNR 4020
Azoto ammoniacale	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> mg/l	2,0	≤ 10	APAT CNR-IRSA 4030
Azoto nitroso	N mg/l	0,12	< 30	APAT CNR-IRSA 4030
Azoto nitrico	N mg/l	4,6	< 0,6	MU 939 1994
Grassi e oli an./veg.	mg/l	< 1	< 30	MU 940 1995
Idrocarburi totali	mg/l	0,90	≤ 40	APAT IRSA-CNR 5160
Fenoli	mg/l	< 0,01	≤ 10	
Aldeidi	mg/l	< 0,01	≤ 1	APAT IRSA-CNR 5070
Solventi org. arom.	mg/l	< 0,01	≤ 2	APAT CNR-IRSA 5010
Solventi org. azotati	mg/l	< 0,01	≤ 0,4	MI 002 ed 00
Tensioattivi totali	mg/l	0,48	≤ 0,2	MI 002 ed 00
Pesticidi fosf. totali	mg/l	< 0,01	≤ 4	APAT CNR-IRSA 5170
Pesticidi tot. (esclusi fosforati)	mg/l	< 0,001	≤ 0,10	APAT IRSA-CNR 5060
			≤ 0,05	APAT IRSA-CNR 5060
Solventi clorurati	mg/l	< 0,1		
Escherichia coli	mg/l	620	≤ 2	MI 003 ed 00
Saggio di tossicità acuta	% di immobilizz.	35	≤ 5000	UNI EN ISO 9308-1/02
			< 50	IQ TOXICITY TEST

< ... : inferiore al limite di sensibilità analitica e strumentale

*Il refluo aziendale, relativamente agli esiti analitici ottenuti sul campione esaminato, rispetta i limiti di immissione nel recettore esterno.*

Il presente certificato di analisi non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa, i risultati in esso riportati si riferiscono unicamente al campione analizzato.

Il Responsabile Tecnico  
 Per. Chim. Ind. Giuseppe Napolitano

L'Analista  
 Dott. Agnese Propato



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

**CERTIFICATO DI ANALISI n. 1F06/21 del 04 giugno 2021**

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	: 1: Presso nastro trasportatore P4; : 2: Presso tramoggia di carico P1; : 3: Presso area di stoccaggio P2 – P3

I rilievi sono stati effettuati il giorno 01 giugno 2021 dal Dotto. Ariano Valerio, durante la normale attività lavorativa, con pompa 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: 24,6 – Portata di aspirazione: 2,5 l/min – Durata del prelievo: 60 min.

Punto di prelievo	U.M.	Polveri diffuse	Metodo analitico
1: Presso nastro trasportatore (P4)	mg/m <sup>3</sup>	0,5	UNI EN 13284-2 2013
2: Tramoggia di carico (P1)		0,9	
3: Presso area di stoccaggio P2 – P3		0,5	

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

**VALORI DI RIFERIMENTO**

Punto 1 del D.D.R. n. 113 del 15/05/2008, limite di 2,5 mg/m<sup>3</sup> per le emissioni di polveri

**CONCLUSIONI**

Le emissioni prodotte dall'impianto di stoccaggio e trattamento materiali inerti della Committenza rispettano i limiti previsti dai valori di riferimento.

Il Responsabile Tecnico  
 Per. Chim. Ind. Giuseppe Napolitano



L'Analista  
 Dott. Agnese Propato



