

Da "selvetrinisrl" <selvetrinisrl@pec.it>

A "regione campania" <uod.501705@pec.regione.campania.it>

Data giovedì 10 dicembre 2020 - 09:34

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 DI ANALISI ACQUE REFLUE

EMISSIONI ATMOSFERICHE

Allegato(i)

doc01300120201210085950.pdf (963 Kb)

doc01300220201210090344.pdf (398 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0589664 10/12/2020 12,04

Mitt. : SELVESTRINI SRL

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 29 del 2020





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

CERTIFICATO DI ANALISI n. 1P02/20 del 07 dicembre 2020

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	: 01/12/2020, prelevato da tecnico abilitato incaricato dal Committente, in condizioni di scarico attivo, secondo il metodo UNI EN 25667-2 1996. Così come dichiarato dal Committente e dal Richiedente.

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	D.L.152/06 – Tab.3 Limiti di immissione		Metodi analitici
			Acque superf.	In fogna	
pH		7,10	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	61,0	≤ 200		APAT CNR-IRSA 2090
BOD 5	mg/l	24,0	≤ 250		APHA Stand Met. 5210
COD	mg/l	43,0	≤ 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	0,22	≤ 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 ⁻)	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 ₂ S)	mg/l	< 0,01	≤ 2		APAT IRSA-CNR 4160
Solfiti (come SO ₃)	mg/l	< 0,01	≤ 2		APAT IRSA-CNR 4020



Solfati (come SO ₄)	mg/l	32,0	≤ 1000	APAT IRSA-CNR 4020
Cloruri	mg/l	93,0	≤ 1200	UNI 10502 1996
Fluoruri	mg/l	3,0	≤ 12	APAT IRSA-CNR 4020
Fosforo totale	mg/l	< 1	≤ 10	APAT CNR-IRSA 4030
Azoto ammoniacale	NH ₄ ⁺ mg/l	1,3	< 30	APAT CNR-IRSA 4030
Azoto nitroso	N mg/l	0,10	< 0,6	MU 939 1994
Azoto nitrico	N mg/l	4,2	< 30	MU 940 1995
Grassi e oli an./veg.	mg/l	< 1	≤ 40	APAT IRSA-CNR 5160
Idrocarburi totali	mg/l	1,90	≤ 10	
Fenoli	mg/l	< 0,01	≤ 1	APAT IRSA-CNR 5070
Aldeidi	mg/l	< 0,01	≤ 2	APAT CNR-IRSA 5010
Solventi org. arom.	mg/l	< 0,01	≤ 0,4	MI 002 ed 00
Solventi org. azotati	mg/l	< 0,01	≤ 0,2	MI 002 ed 00
Tensioattivi totali	mg/l	0,40	≤ 4	APAT CNR-IRSA 5170
Pesticidi fosf. totali	mg/l	< 0,01	≤ 0,10	APAT IRSA-CNR 5060
Pesticidi tot. (esclusi fosforati)	mg/l	< 0,001	≤ 0,05	APAT IRSA-CNR 5060
Solventi clorurati	mg/l	< 0,1	≤ 2	MI 003 ed 00
Escherichia coli	mg/l	530	≤ 5000	UNI EN ISO 9308-1/02
Saggio di tossicità acuta	% di immobilizz.	37	< 50	IQ TOXICITY TEST

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

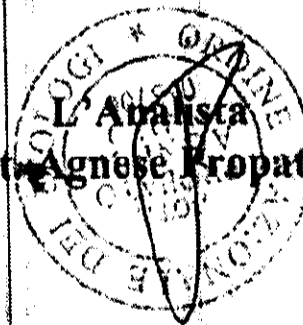
Il refluo aziendale, relativamente agli esiti analitici ottenuti sul campione esaminato, rispetta i limiti di immissione nel recettore esterno.

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



Dott. Agnese Propato





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

CERTIFICATO DI ANALISI n. 4N51/20 del 02 dicembre 2020

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; : 2: Presso tramoggia di carico; : 3: Presso area di stoccaggio P2 - P3

I rilievi sono stati effettuati il giorno 27 novembre 2020 da ns. personale tecnico, 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	mg/m ³	0,4	UNI EN 13284-2 2013
2: Tramoggia di carico		0,9	
3: Presso area di stoccaggio P2 - P3		0,7	

Limite di rilevabilità analitica: 0,1 mg/m³

VALORI DI RIFERIMENTO

Punto I del D.D.R. n. 113 del 15/05/2008, limite di 2,5 mg/m³ 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

