

Da "PEC H2O" <h2osrl2016@pec.it>

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

Data lunedì 21 marzo 2022 - 12:47

Rinnovo analisi emissioni atmosfera

In allegato si inviano i risultati delle analisi delle emissioni in atmosfera.

Cordiali saluti.



Mail priva di virus. www.avast.com

Allegato(i)

analisi emissioni h2o marzo 2022.pdf (225 Kb)

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2022. 0153510 21/03/2022 14,29

Mitt. : H2O S.R.L.

Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022



Spett.le

H2O SRL

Via Casoni Marna, 87

S. Antonio A. (NA)

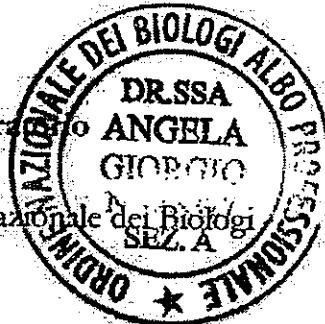
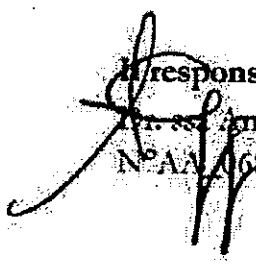
Stabilimento: Area Industriale Zona ASI Lotto 8 - 83040 Calabritto (AV)

ANALISI EMISSIONI

In conformità al D.Lgs. n° 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni
in atmosfera

Pagani li, 18/03/2022

Responsabile del laboratorio
Dr. ssa Angela Giorgio
N° AA/68327 Ordine Nazionale dei Biologi





Pagani li, 18/03/2022

Spett.le
H2O srl
Via Casoni Marna, n° 87
S. Antonio A. (NA)
Stab. Area industriale Zona ASI lotto 8 Calabritto (AV)

Prot. n° 2022/02/14/CONS-11

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni prelevate a cura del Dr. Di Martino Michele in data 14/02/2022 presso il vs. Stabilimento sul camino: "Uscita filtro a maniche reparto "scarico materiale preparazione pezzi" (D.Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera) - Punto di emissione E1 (40,72974 15,23535).

RISULTATI

Punto di prelievo: camino dell'impianto di abbattimento " reparto Scarico materiale preparazione pezzi".

Camino: E1

Dati rilevati

Dati rilevati	Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi °C 7	met. UNI EN 16911
Sezione del camino m ² 0,25	met. UNI EN 16911
Velocità del reflu gassoso m/s 14,5	met. UNI EN 16911
Portata del reflu m ³ /h 13050	met. UNI EN 16911
Portata media Normalizzata Nm ³ /h 12849	met. UNI EN 16911

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa g/h	Limiti all.I alla parte quinta del D. Lgs. 152/2006		
		mg/m ³	mg/Nm ³		Punto	Conc.	Massa
					/	mg/Nm ³	g/h
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	5,20	5,28	67,86	5	50	500

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 180'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con: filtro a maniche
Temperatura esterna di °C: 6
Pressione atmosferica di MPa: 0,1023
Valori riferiti alle condizioni di esercizio più gravose
Impianto di abbattimento: filtro a maniche

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. I alla parte quinta del D.Lgs. N°152/2006)

Responsabile del laboratorio
Dr. ssa Angela Giorgio
N° 068327 Ordine Nazionale dei Biologi
SEZ. A

N.B. i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. È vietata la riproduzione parziale o totale della presente copia salvo autorizzazione scritta di questo laboratorio

Pagani li, 18/03/2022

Spett.le
H2O srl
Via Casoni Marna , n° 87
S. Antonio A. (NA)
Stab. Area industriale Zona ASI lotto 8 Calabritto (AV)

Prot. n° 2022/02/14/CONS-11

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni prelevate a cura del Dr. Di Martino Michele in data 14/02/2022 presso il vs. Stabilimento sul camino: "Uscita filtro ciclone e filtro maniche reparto "impianto trattamento rifiuti" (D.Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera) - Punto di emissione E2 (40,72980 15,23541).

RISULTATI

Punto di prelievo: camino dell'impianto di abbattimento " reparto trattamento rifiuti -delaminazione granulati-separazioni materiali".

Camino: E2

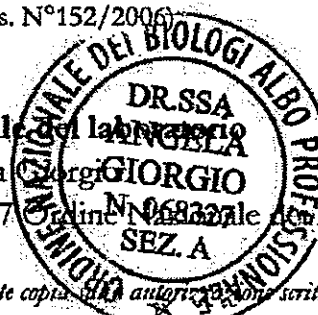
Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	7	met. UNI EN 16911
Sezione del camino	m ²	0,95	met. UNI EN 16911
Velocità del reflu gassoso	m/s	14,5	met. UNI EN 16911
Portata del reflu	m ³ /h	49590	met. UNI EN 16911
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	48828	met. UNI EN 16911

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa g/h	Limiti all. I alla parte quinta del D. Lgs. 152/2006		
		mg/m ³	mg/Nm ³		Punto	Conc.	Massa
					/	mg/Nm ³	g/h
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	6,20	6,30	307,46	5	50	500

NOTE:
Tempo di prelievo min.: 180'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con: ciclone più filtro a maniche
Temperatura esterna di °C: 6
Pressione atmosferica di MPa: 0,1023
Valori riferiti alle condizioni di esercizio più gravose
Impianto di abbattimento: ciclone più filtro a maniche

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. I alla parte quinta del D.Lgs. N°152/2006)

Il responsabile del laboratorio
Dr. ssa Angela Giorgi
N° AA 068327
Ordine Nazionale dei Biologi
SEZ. A



N.B. i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. È vietata la riproduzione parziale o totale della presente copia in qualsiasi forma scritta di questo



Spett.le
H2O srl
Via Casoni Marna, n° 87
S. Antonio A. (NA)
Stab. Area industriale Zona ASI lotto 8 Calabritto (AV)

Prot. n° 2022/02/14/CONS-11

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni prelevate a cura del Dr. Di Martino Michele in data 14/02/2022 presso il vs. Stabilimento sul camino: "Uscita filtro a cartuccia con preseparatore ciclonico reparto "separazione pezzi" (D.Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera) - Punto di emissione E3 (40,72906 15,23552).

RISULTATI

Punto di prelievo: camino dell'impianto di abbattimento "reparto separatore pezzi".

Camino: E3

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	7	met. UNI EN 16911
Sezione del camino	m ²	0,10	met. UNI EN 16911
Velocità del reflu gassoso	m/s	11,0	met. UNI EN 16911
Portata del reflu	m ³ /h	3960	met. UNI EN 16911
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	3899	met. UNI EN 16911

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa g/h	Limiti all. I alla parte quinta del D. Lgs. 152/2006		
		mg/m ³	mg/Nm ³		Punto	Conc. mg/Nm ³	Massa g/h
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	5,95	0,02	0,07	5	50	500
Cadmio	UNI EN 14385	<0,01	<0,01	0,00	punto 2 tab B classe I	0,2	1

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 180'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con: filtro a maniche con preseparatore ciclonico
Temperatura esterna di °C: 6
Pressione atmosferica di MPa: 0,1023
Valori riferiti alle condizioni di esercizio più gravose
Impianto di abbattimento: filtro a maniche con preseparatore ciclonico

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. I alla parte quinta del D.Lgs. N°152/2006)

Il responsabile del Laboratorio
Dr. ssa Angela Gioi
N° A/068327 Ordine Nazionale dei Biologi
SEZ. A

N.B. i risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova. È vietata la riproduzione parziale o totale della presente copia salvo autorizzazione scritta di questo