

Emendamento del 07.06.2017 al PROTOCOLLO N° 2017-04-06-CONS-17

RELAZIONE TECNICA

COMMITTENTE: Ciscav srl – Via Alfano Rinaldi Telese Terme (BN) con sede operativa in San Sebastiano al Vesuvio (NA) via Figliola 40,42.

CONSULENTE: Dr.ssa Biol. A. G. responsabile tecnico della soc. ChiBiLab srl
Via Tommaso Fusco, 59 Pagani (SA).

La ditta committente ha conferito alla sottoscritta il seguente incarico:

esegua la consulente monitoraggio ambientale per la determinazione di emissioni diffuse da effettuarsi presso l'impianto della soc. CISCAN srl con impianto sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) esercente l'attività di messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi e pericolosi, recupero R5 di rifiuti inerti non pericolosi, deposito preliminare D15 e/o messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi e pericolosi

La sottoscritta Dr.ssa Biol. A. G. responsabile tecnico della CHIBILAB SRL ed iscritta all'ordine nazionale dei Biologi con n° 123456789 in seguito ai sopralluoghi effettuati presso l'insediamento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA), ha adempiuto a quanto richiesto.

SOMMARIO

- PREMESSA
- MONITORAGGIO AMBIENTALE
- CONCLUSIONE

PREMESSA

In seguito all'incarico ricevuto dalla soc. committente sono stati effettuati diversi sopralluoghi presso l'insediamento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Figliola 40-42, per effettuare delle valutazioni sperimentali consistenti nella determinazione di polveri totali presenti nelle emissioni diffuse nell'ambiente, ed emissioni convogliate come previsto dalla normativa in vigore.

L'attività dell'azienda consiste nella messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi e pericolosi, recupero R5 di rifiuti inerti non pericolosi, deposito preliminare D15 e/o messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi e pericolosi. I rifiuti essenzialmente sono provenienti da attività di costruzione e demolizione.

Le operazioni svolte dall'azienda provocano emissioni in atmosfera di polveri e soprattutto nelle:

- operazioni di carico/scarico, movimentazione, stoccaggio/deposito di materiale inerte alla rinfusa/ deposito materiali in cassoni scarrabili con liberazione di emissioni diffuse.
- Operazioni di lavorazione dei materiali ricevuti consistenti nelle fasi di triturazione, frantumazione, vagliatura e trasporto ai silos di stoccaggio del prodotto ottenuto.

- Carico di materiale ottenuto mediante tre bocche di carico con liberazione di emissioni diffuse.

Tutti i cumuli di materiale e i piazzali di accesso e movimentazione sono muniti di diffusori per la bagnatura dei materiali per la limitazione delle emissioni diffuse di polveri.

Le operazioni di trattamento dei materiali sono dotati di impianto di raccolta ed abbattimento delle polveri liberate pertanto esiste una emissione convogliata denominata E1.

MONITORAGGIO AMBIENTALE

Per quanto detto in premessa durante i sopralluoghi sono state eseguiti monitoraggi ambientali per dosare il materiale presente nelle emissioni diffuse e nella unica emissione convogliata riscontrata sull'impianto di frantumazione/vagliatura.

I prelievi ambientali per la determinazione delle polveri areodisperse sono stati effettuati in diverse aree circostanti agli impianti di lavorazione in postazioni concordate con i responsabili dell'azienda con l'intento di valutare la ricaduta di polveri negli ambienti di lavoro e nelle zone perimetrali dell'intera area del sito. Tutte le operazioni sono state protratte per un periodo di 10 giorni.

In particolare i rilevamenti per la misura degli inquinanti sono stati effettuati in cinque postazioni e precisamente:

- **1^ postazione** – per la valutazione delle emissioni diffuse provenienti da punto ED1 e ED2; (contrassegno P1)
- **2^ postazione** – per la valutazione delle emissioni diffuse provenienti da ED3, ED4, ED5 (contrassegno P2)
- **3^ postazione** – per la valutazione delle emissioni diffuse provenienti da ED6, ED7, ED8, ED17, ED18 (contrassegno P3)
- **4^ postazione** – per la valutazione delle emissioni diffuse provenienti da ED9, ED16 (contrassegno P4)
- **5^ postazione** – per la valutazione delle emissioni diffuse provenienti da ED10, ED11, ED12, ED13, ED14, ED15 (contrassegno P5)

Inoltre le indagini sono state eseguite sulle emissioni convogliate presente nel camino a corredo dell'impianto di vagliatura denominata E1.

I campionamenti hanno avuto una durata di 6 ore per ogni postazione e sono stati ripetuti per 10 giorni lavorativi durante la normale attività lavorativa effettuata nello stabilimento in condizioni climatiche normali e con gli impianti a pioggia nebulizzata funzionanti ad intermittenza. I

campionatori statici per effettuare i campionamenti sono stati posizionati sottovento, ed i campioni raccolti sono stati poi analizzati in laboratorio secondo le metodiche ufficiali di analisi e per il solo parametro delle polveri totali.

Le indagini sono state eseguite nei giorni 6, 7, 10, 11, 12, 13, 19, 21, 26, 27/04/2017 presso lo stabilimento della soc. Ciscav con sede in San Sebastiano al Vesuvio (NA) alla via Figliola 40-42.

APPARECCHIATURE UTILIZZATE

L' apparecchiatura utilizzata per i prelievi è costituita da :

- n° 5 campionatori d'aria a portata costante con flussimetri di regolazione della portata da 0 a 3 l/min e da 0 a 30 l/min con microprocessore per la gestione dei dati durante i rilevamenti.
- Serie di filtri in acetato di cellulosa di opportuno diametro preventivamente condizionati e pesati.
- velometro per la portata dei reflui e serie di gorgogliatori e filtri

METODOLOGIE DI PRELIEVO ED ANALISI

Le determinazioni delle particelle sospese sono state effettuate per via gravimetrica e riferite al volume di aria filtrata, riportate alle condizioni di temperatura e pressione normali.

Il metodo utilizzato è il

Metodo Unichim n. 271/1977

Il principio di tale metodo è quello della determinazione gravimetrica dopo filtrazione dell'aria su superficie filtrante e raccolta della polvere su filtro.

La concentrazione, in mg/m³, della polvere nell'aria è data da:

$$\text{polvere totale (mg/mc)} = P2 - P1 / V$$

dove:

- P1 è la massa, in mg, del filtro prima del prelievo;
- P2 è la massa, in mg, del filtro dopo il prelievo;
- v è il volume, in mc, di aria aspirata.

Il valore ottenuto poi è stato riportato a condizioni normali di temperatura e pressione

Per i campionamenti sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento sono stati utilizzati il metodo UNI EN 16911 per la determinazione della portata ed il metodo UNI EN 13649 per la determinazione delle polveri totali. Tale metodo consente di determinare la quantità di particelle sospese nei reflui gassosi per via ponderale facendo passare una quantità di aria prelevata in condizioni di isocinetismo attraverso un filtro di materiale fibroso. La quantificazione viene eseguita per pesata diretta dei filtri.

RISULTATI

Nelle tabelle seguenti sono riportati i valori delle polveri totali sospese ottenuti nelle postazioni prescelte :

- 1^ postazione – contrassegno P1
- 2^ postazione – contrassegno P2
- 3^ postazione – contrassegno P3
- 4^ postazione – contrassegno P4
- 5^ postazione- contrassegno P5

A) prelievo del 06/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,09	0,05	0,08	0,10	0,09

B) prelievo del 07/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,12	0,15	0,08	0,09	0,09

C) prelievo del 10/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,05	0,08	0,12	0,10	0,20

D) prelievo del 11/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,05	0,07	0,09	0,12	0,15

E) prelievo del 12/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,13	0,14	0,08	0,15	0,12

F) prelievo del 13/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,20	0,05	0,13	0,19	0,05

G) prelievo del 19/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,20	0,18	0,12	0,10	0,08

H) prelievo del 21/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,09	0,05	0,12	0,12	0,13

I) prelievo del 26/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,05	0,07	0,13	0,05	0,09

L) prelievo del 27/04/2017

Parametro	1^ post.	2^ post.	3^ post.	4^ post.	5^post
Polveri totali mg/Nmc	0,12	0,05	0,08	0,05	0,06

Riepilogo valori di emissione diffuse per ogni singola postazione prescelta:

Postazione 1

Data	06/04	07/04	10/04	11/04	12/04	13/04	19/04	21/04	26/04	27/04
Risul. mg/Nmc	0,09	0,12	0,05	0,05	0,13	0,20	0,20	0,09	0,05	0,12
Valore medio	0,110 mg/Nmc									

Postazione 2

Data	06/04	07/04	10/04	11/04	12/04	13/04	19/04	21/04	26/04	27/04
Risul. mg/Nmc	0,05	0,15	0,08	0,07	0,14	0,05	0,18	0,05	0,07	0,05
Valore medio	0,089 mg/Nmc									

Postazione 3

Data	06/04	07/04	10/04	11/04	12/04	13/04	19/04	21/04	26/04	27/04
Risul. mg/Nmc	0,08	0,08	0,12	0,09	0,08	0,13	0,12	0,12	0,13	0,08
Valore medio	0,103 mg/Nmc									

Postazione 4

Data	06/04	07/04	10/04	11/04	12/04	13/04	19/04	21/04	26/04	27/04
Risul. mg/Nmc	0,10	0,09	0,10	0,12	0,15	0,19	0,10	0,12	0,05	0,05
Valore medio	0,107 mg/Nmc									

Postazione 5

<i>Data</i>	<i>06/04</i>	<i>07/04</i>	<i>10/04</i>	<i>11/04</i>	<i>12/04</i>	<i>13/04</i>	<i>19/04</i>	<i>21/04</i>	<i>26/04</i>	<i>27/04</i>
<i>Risul. mg/Nmc</i>	0,09	0,09	0,20	0,15	0,12	0,05	0,08	0,13	0,09	0,06
<i>Valore medio</i>	0,106 mg/Nmc									

Nelle pagine seguenti si riportano i valori relativi alle polveri totali rilevate nel reffuo gassoso prelevati nel camino a corredo dell'impianto di vagliatura.

Prelievi effettuati per dieci giorni e durante la normale attività lavorativa:

Emissione convogliata denominata "E1".

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
 Via Figliola 40,42
 San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 06/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati

Metodo utilizzato

Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,5	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9720	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	9014	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	0,80	0,86	7,78	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'

Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa

Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:

Temperatura esterna di °C: 23

Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. **SA**

N° **4** Ordine Nazionale dei Biologi

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 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
 Via Figliola 40,42
 San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 07/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati	Metodo utilizzato		
Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,6	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9792	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	9081	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	1,10	1,19	10,77	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'

Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa

Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:

Temperatura esterna di °C: 23

Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

N° ()

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 dal laboratorio.

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
 Via Figliola 40,42
 San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 10/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati

Metodo utilizzato

Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	12,9	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9288	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	8613	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc. mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	0,65	0,70	6,04	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'

Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa

Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:

Temperatura esterna di °C: 23

Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa

N°

Ordine Nazionale dei Biologi

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 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
Via Figliola 40,42
San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 11/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,6	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9792	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	9081	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa g/h	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³		Conc. mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	1,30	1,40	12,73	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
Temperatura esterna di °C: 23
Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio
Dr.ssa E. E. G. G.
N° Ordine Nazionale dei Biologi

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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le

CISCAV srl

Via Figliola 40,42

San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 12/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,0	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9360	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	8680	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	0,90	0,97	8,42	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'

Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa

Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:

Temperatura esterna di °C: 23

Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr. Stefano De Santis
N° 12 Ordine Nazionale dei Biologi

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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
Via Figliola 40,42
San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 13/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	22	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,7	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9864	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	9209	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	0,68	0,73	6,71	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
Temperatura esterna di °C: 23
Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Anna Maria

N° 00327 Ordine Nazionale dei Biologi

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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
 Via Figliola 40,42
 San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 19/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	31	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,2	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9504	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	8611	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	1,15	1,27	10,93	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
 Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
 Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
 Temperatura esterna di °C: 23
 Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa A. ...

N°

Ordine Nazionale dei Biologi

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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
Via Figliola 40,42
San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 21/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,0	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9360	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	8680	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	1,12	1,21	10,48	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
Temperatura esterna di °C: 23
Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

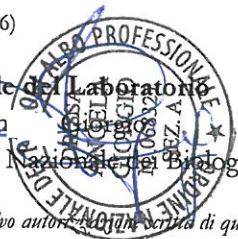
GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

D.ssa Anna

N°

Ordine Nazionale dei Biologi



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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
Via Figliola 40,42
San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 26/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	24	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,7	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9864	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	9147	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	0,88	0,95	8,68	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
Temperatura esterna di °C: 23
Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

D.ssa Ai

N°

Ordine Nazionale dei Biologi

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

Pagani li 23/05/2017

Spett.le
CISCAV srl
 Via Figliola 40,42
 San Sebastiano al Vesuvio (NA)

RAPPORTO DI PROVA

Oggetto: Prelievo ed analisi su emissioni effettuate in data 27/04/2017 presso il Vostro stabilimento sito in San Sebastiano al Vesuvio (NA) sul camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri - Punto di emissione: E1 (D. Lgs. 152/2006 recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera).

RISULTATI

Punto di prelievo: Camino a corredo dell'impianto di abbattimento polveri.

Camino: E1

Dati rilevati			Metodo utilizzato
Temperatura dei fumi	°C	23	UNI EN 16911:2013
Sezione del camino	m ²	0,20	UNI EN 16911:2013
Velocità del reflu gassoso	m/s	13,2	UNI EN 16911:2013
Portata del reflu	m ³ /h	9504	UNI EN 16911:2013
Portata media Normalizzata	Nm ³ /h	8843	UNI EN 16911:2013

Inquinanti	Metodi analitici	Risultati	Risultati normalizzati	Flusso di massa	Limiti all.1 alla parte V del D. Lgs. 152/2006
		mg/m ³	mg/Nm ³	g/h	Conc.
					mg/Nm ³
Polveri totali	UNI EN 13284 - 1:2003	1,05	1,13	9,98	50

NOTE:

Tempo di prelievo min.: 60'
 Valori Normalizzati a 0°C e 0,1013 Mpa
 Prelievo effettuato durante le normali condizioni di lavoro con:
 Temperatura esterna di °C: 23
 Pressione atmosferica di MPa: 0,1022

GIUDIZIO: valori conformi ai limiti fissati dalla Normativa vigente (All. 1 alla parte V del D.Lgs. N°152/2006)

Il Responsabile del Laboratorio

Dr.ssa Anna

N°

Ordine Nazionale dei Biologi

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