

Rapporto di Prova 0180740

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E1 Prelievo del 29/08/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 09,00 - 09,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 25cm

Sezione: 0,049 mg.

Lavorazione: Linea Macinazione

Impianto di Abbattimento: Filtro a Maniche

Temperatura Emissione: 25°C

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Velocità del flusso: 11m/sec

Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 1940Nmc/h

Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 31/08/2018

Fine analisi: 03/09/2018

## **DESCRIZIONE:**

Materiale Particellare

4,80 mg/Nmc UNI EN 13284:2003

ators

Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

-il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

- Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

-ll dr. Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.



Rapporto di Prova 0180741

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E1 Prelievo del 04/09/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 09,00 - 09,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 25cm

Sezione: 0,049 mq.

Lavorazione: Linea Macinazione

Impianto di Abbattimento: Filtro a Maniche

Temperatura Emissione: 23°C

Velocità del flusso: 10,9m/sec

Portata Normalizzata: 1920Nmc/h

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Norma UNI EN 10169:2001

Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 06/09/2018

Fine analisi: 07/09/2018

## **DESCRIZIONE:**

Materiale Particellare

5,10 mg/Nmc UNI EN 13284:2003

-Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

-il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

- Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

-il dr. Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.



Rapporto di Prova 0180744

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E1 Prelievo del 07/09/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 09,00 - 09,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 25cm

Sezione: 0,049 mg.

Lavorazione: Linea Macinazione

Impianto di Abbattimento: Filtro a Maniche

Temperatura Emissione: 24°C

Velocità del flusso: 11,0m/sec

Portata Normalizzata: 1940Nmc/h

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Norma UNI EN 10169:2001

Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 10/09/2018

Fine analisi: 11/09/2018

#### **DESCRIZIONE:**

Materiale Particellare

5,95 mg/Nmc UNI EN 13284:2003

-Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

<sup>-</sup>il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

<sup>-</sup> Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

<sup>-</sup>Il dr.Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.



# Rapporto di Prova 0180693

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E2 Prelievo del 29/08/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 10,00 - 10,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 30cm

Sezione: 0,07 mq.

Lavorazione: Linea Estrusione Granulazione

Impianto di Abbattimento: Depuratore multifiltro

Temperatura Emissione: 36°C Norma UNI EN ISO 16911:1:2013 Velocità del flusso: 10,9m/sec Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 2746Nmc/h Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 31/08/2018 Fine analisi: 03/09/2018

#### **DESCRIZIONE:**

SOV (Sostanze Organiche Volatili)

13,10 mg/Nmc UNIEN 12619

-Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

<sup>-</sup>ll rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

<sup>-</sup> Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

<sup>-</sup>Il dr. Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.



Rapporto di Prova 0180742

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E2 Prelievo del 04/09/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 10,00 - 10,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 30cm

Sezione: 0,07 mg.

Lavorazione: Linea Estrusione Granulazione

Impianto di Abbattimento: Depuratore multifiltro

Temperatura Emissione: 35°C Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Velocità del flusso: 10,8m/sec Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 2720Nmc/h Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 05/09/2018 Fine analisi: 07/09/2018

## **DESCRIZIONE:**

SOV (Sostanze Organiche Volatili)

-Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

<sup>-</sup>il rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

<sup>-</sup> Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

<sup>-</sup>Il dr.Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.



# Rapporto di Prova 0180743

Data: 14/09/2018

Descrizione: Emissione E2 Prelievo del 07/09/2018

Luogo del prelievo: Via La Cascina, 6/A - 40021 Malalbergo (BO)

Durata prelievo: 10,00 - 10,40

Altezza dal suolo: 9m.

Diametro del camino: 30cm

Sezione: 0,07 mg.

Lavorazione: Linea Estrusione Granulazione

Impianto di Abbattimento: Depuratore multifiltro

Temperatura Emissione: 34°C

Portata Normalizzata: 2898Nmc/h

Velocità del flusso: 11,5m/sec

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Norma UNI EN 10169:2001

Norma UNI EN ISO 16911-1/2:2013

Inizio analisi: 10/09/2018

Fine analisi: 13/09/2018

## **DESCRIZIONE:**

SOV (Sostanze Organiche Volatili)

14,90 mg/Nmc **UNIEN 12619** 

-Rapporto di prova valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art.16 R.D 1 marzo 1928 e successive integrazioni e/o disposizioni di legge.

-li rapporto di prova riporta il valore dell'incertezza di misura solo quando essa influenza la valutazione di conformità con i limiti previsti dalle normative vigenti o quando espressamente richiesto dal committente.

- Non sono consentite riproduzioni parziali di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta da parte di GREIT SERVICE.

-II dr. Gilberto Galantini si avvale della struttura organizzativa della GREIT SERVICE.