

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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 mq.

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



Responsabile del laboratorio  
dr. Gilberto Galantini

- 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.

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Velocità del flusso: 10,9m/sec

Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 1920Nmc/h

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



Dr. Responsabile del laboratorio  
GILBERTO GALANTINI dr. Gilberto

-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.

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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 mq.

Lavorazione: Linea Macinazione

Impianto di Abbattimento: Filtro a Maniche

Temperatura Emissione: 24°C

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Velocità del flusso: 11,0m/sec

Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 1940Nmc/h

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.
- 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.

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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



Responsabile del Laboratorio  
Galantini dr. Gilberto

- 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.



LABORATORIO DI:  
Analisi chimiche, microbiologiche,  
ecologiche, bromatologiche,  
zootecniche.

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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 mq.

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)

14,70 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.
- 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.

Spett. le  
ME YU MA PLAST Srl  
Via La Cascina, 6/A  
40021 Malalbergo (BO)

## 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 mq.

Lavorazione: Linea Estrusione Granulazione

Impianto di Abbattimento: Depuratore multifiltro

Temperatura Emissione: 34°C

Norma UNI EN ISO 16911:1:2013

Velocità del flusso: 11,5m/sec

Norma UNI EN 10169:2001

Portata Normalizzata: 2898Nmc/h

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



Il Responsabile del Laboratorio  
Gilberto Galantini dr. Gilberto

- 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.