

Spett.le Coronet  
Via di Nettuno 38  
00049 Velletri (RM)

Albano Laziale, 12/12/2018

## Rapporto di Prova n° 9153/18

Numero campione: 9.153  
Data di campionamento: 05/12/18  
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Descrizione Campione: E6 Forno stampa colombo  
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)  
Quantità Campione: 1+3  
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015  
Stato di Conservazione: Fiala integra refrigerata  
Data inizio prove: 05/12/2018

Data ricevimento: 05/12/2018  
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa  
Imballaggio: Gorgogliatore+Fiala  
Data fine prove: 07/12/2018

### RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	4.828		Nm3/h	UNI EN ISO 16911-2:2013		05/12/18 05/12/18
* 1° misura: 4899 Nm3/h 2° misura: 4988 Nm3/h 3° misura: 4925 Nm3/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	40		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013		05/12/18 05/12/18
* 1° misura: 39,9 °C 2° misura: 40,1 °C 3° misura: 40,6 °C						
Ossigeno (O2) media di 3 misure	20,9		%	Analizzatore automatico Testo 350		05/12/18 05/12/18
* 1° misura: 20,83 % 2° misura: 20,99 % 3° misura: 20,98 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	2,2		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/18 05/12/18
C.O.V. (riferiti al n-esano) media di 3 misure	0,04		mg C org tot/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: 0.01 mg/Nm3 flusso di massa: 0.05 g/h 2°misura: 0.05 mg/Nm3 flusso di massa: 0.24 g/h 3°misura: 0.05 mg/Nm3 flusso di massa: 0.24 g/h Flusso di massa media di tre misure: 0.19 g/h						
Isopropanolo media di 3 misure	< 0,02		mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm3 2°misura: <0.02 mg/Nm3 3°misura: <0.02 mg/Nm3 Flusso di massa media di tre misure: <0.10 g/h						

## Rapporto di Prova n° 9153/18

### RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Toluene media di tre misure	< 0,02		mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm3 2°misura: <0.02 mg/Nm3 3°misura: <0.02 mg/Nm3 Flusso di massa media di tre misure: <0.10 g/h						
Dietilenglicole media di tre misure	< 0,02		mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm3 2°misura: <0.02 mg/Nm3 3°misura: <0.02 mg/Nm3						
2-butossietanolo media di tre misure	< 0,02		mg/Nm3	UNI CEN/TS 13649:2015		05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm3 2°misura: <0.02 mg/Nm3 3°misura: <0.02 mg/Nm3						

U.M. unità di misura.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

La Aedes è responsabile del campionamento.

Il giudizio, se presente, non è oggetto di accreditamento

Se non richiesto in modo esplicito dal metodo, dalla normativa vigente o dal cliente, l'AEDES esprime il giudizio di conformità ai limiti di legge riferendosi al dato tal quale, attribuendo lo stesso peso all'incertezza in positivo e in negativo. Il dato finale è riportato con le stesse cifre significative previste dalla legge interessata

#### GIUDIZIO

Per i parametri Isopropanolo Toluene SOV il limite è di 300 come somma delle tre sostanza e flusso di massa = 3000 g/h

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio  
Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)


