

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

Albano Laziale, 08/01/2019

## Rapporto di Prova n° 9521/18

Numero campione: 9.521  
Data di campionamento: 11/12/18  
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA  
Descrizione Campione: E32 - Bottalatura  
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)  
Ora Campionamento: 9:00-16:00  
Verbale Campionamento nr: 181211DP-2  
Quantità Campione: 1+3  
Imballaggio: Fiala + gorgogliatore  
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 13284-1:2017+UNI EN 14790:2017  
Stato di Conservazione: Contenitore integro Temperatura ambiente  
Data inizio prove: 11/12/2018  
Data ricevimento: 11/12/2018  
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa  
Data fine prove: 13/12/2018

### RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	U.M.	Metodo	Limite	V.G.
Portata Normalizzata Secca media di 3 misure	1.218	Nm3/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	12.000	
* Bocchello sotto: 1° misura: 2133 Nm3/h 2° misura: 820 Nm3/h 3° misura: 986 Nm3/h Bocchello sopra: 1° misura: 1068 Nm3/h 2° misura: 1066 Nm3/h 3° misura: 1233 Nm3/h					
Temperatura fumi media di 3 misure	22	°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	80	

\* Bocchello sotto:  
1° misura: 21,9 °C  
2° misura: 21,9 °C  
3° misura: 21,3 °C  
Bocchello sopra:  
1° misura: 21,5 °C  
2° misura: 22,1 °C  
3° misura: 21,3 °C

## Rapporto di Prova n° 9521/18

### RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	U.M.	Metodo	Limite	V.G.
Ossigeno (O <sub>2</sub> ) media di 3 misure	20,8	%	PPC-040E		
* Bocchello sotto: 1° misura: 20,78 % 2° misura: 20,79 % 3° misura: 20,80 % Bocchello sopra: 1° misura: 20,76 % 2° misura: 20,84 % 3° misura: 20,79 %					
C.O.V. (riferiti al n-esano) media di 3 misure	0,01	mg C org tot/Nm <sup>3</sup>	UNI CEN/TS 13649:2015	5	
* 1°misura: 0.01 mg/Nm <sup>3</sup> 2°misura: 0.01 mg/Nm <sup>3</sup> 3°misura: 0.01 mg/Nm <sup>3</sup>					

Spett.le Coronet

## Rapporto di Prova n° 9521/18

### RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	U.M.	Metodo	Limite	V.G.
Contenuto d'acqua (condensa)	< 0,1	% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		

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 campionamento non è oggetto di accreditamento

Il giudizio non è oggetto di accreditamento

#### GIUDIZIO

Limiti riportati secondo Vs. autorizzazione delle emissioni in atmosfera (allegato tecnico alla Determinazione Dirigenziale R.U. 206/15)

Fine del Rapporto di Prova

Il Responsabile Laboratorio

*Il Chimico (Dott.ssa Marina Icovi)*

