

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

Albano Laziale, 08/01/2019

Rapporto di Prova n° 9428/18

Numero campione: 9.428
Data di campionamento: 05/12/18
Categoria Merceologica: EMISSIONI IN ATMOSFERA
Descrizione Campione: E11
Luogo di prelievo: Coronet, Via di Nettuno 38 00049 Velletri (RM)
Ora Campionamento: 9:00-18:00
Verbale Campionamento nr: 181205DP-3
Quantità Campione: 1+3+3
Imballaggio: Gorgogliatore+fiala+filtro
Procedura Campionamento: UNI EN 15259:2008+UNI EN ISO 16911-2:2013+UNI EN 14790:2017+UNI CEI/TS 13649:2015
Stato di Conservazione: Temperatura 3,4°C Contenitore integro
Data inizio prove: 05/12/2018
Data ricecimento: 05/12/2018
Prodotto dichiarato: Emissione gassosa
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	11.671		Nm3/h	UNI EN ISO 16911-2:2013	12.000	05/12/18 05/12/18
* Bocchello sotto: 1° misura: 11652 Nm3/h 2° misura: 11984 Nm3/h 3° misura: 11100 Nm3/h Bocchello sopra: 1° misura: 11465 Nm3/h 2° misura: 11894 Nm3/h 3° misura: 11930 Nm3/h						
Temperatura fumi media di 3 misure	20		°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	Ambiente	05/12/18 05/12/18
* Bocchello sotto: 1° misura: 20,6 °C 2° misura: 19,7 °C 3° misura: 19,7 °C Bocchello sopra: 1° misura: 20,6 °C 2° misura: 19,6 °C 3° misura: 19,6 °C						
Polveri Totali media di 3 misure	0,1		mg/Nm3	UNI EN 13284-1:2017	50	05/12/18 06/12/18
* 1° misura: 0,1 mg/Nm3 2° misura: 0,2 mg/Nm3 3° misura: 0,1 mg/Nm3						

Rapporto di Prova n° 9428/18

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
Ossigeno (O ₂) media di 3 misure	21,0		%	PPC-040E		05/12/18 05/12/18
* Bocchello sotto: 1° misura: 20,98 % 2° misura: 20,98 % 3° misura: 20,98 % Bocchello sopra: 1° misura: 21,00 % 2° misura: 20,98 % 3° misura: 21,00 %						
Contenuto d'acqua (condensa)	< 0,1		% Vol/Vol	UNI EN 14790:2017		05/12/18 05/12/18
Dimetilformammide (DMF) media di 3 misure	< 0,1		mg/Nm ³	PPC-038E	150	05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.1 mg/Nm ³ Flusso di massa: <1.2 g/h 2°misura: <0.1 mg/Nm ³ Flusso di massa: <1.2 g/h 3°misura: <0.1 mg/Nm ³ Flusso di massa: <1.2 g/h Flusso di massa media di tre misure: <1.2 g/h						
Toluene media di tre misure	< 0,02		mg/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	300 come somma di toluene e COV	05/12/18 07/12/18
* 1°misura: <0.02 mg/Nm ³ Flusso di massa: <0.2 g/h 2°misura: <0.02 mg/Nm ³ Flusso di massa: <0.2 g/h 3°misura: <0.02 mg/Nm ³ Flusso di massa: <0.2 g/h Flusso di massa media di tre misure: <0.2 g/h (Limite 3000 g/h come somma di toluene e COV)						

Rapporto di Prova n° 9428/18

RISULTATO DELLE ANALISI

Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Metodo	Limite	Data inizio Data fine
C.O.V. (riferiti al n-esano) media di 3 misure	0,01		mg C org tot/Nm ³	UNI CEN/TS 13649:2015	300 come somma di toluene e COV	05/12/18 07/12/18

* 1°misura: 0.01 mg/Nm³ Flusso di massa: 0.12 g/h
 2°misura: 0.01 mg/Nm³ Flusso di massa: 0.12 g/h
 3°misura: 0.01 mg/Nm³ Flusso di massa: 0.12 g/h
 Flusso di massa media di tre misure: 0.12 g/h (Limite 3000 g/h come somma di toluene e COV)

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

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)


