



Spettabile:

VERSALIS SPA
VIA ENRICO FERMI, 4
72100 BRINDISI (BR)

Luogo della prova:

VIA ENRICO FERMI, 4 72100 BRINDISI (BR)

Effettuato in data:

Dal 28/06/2015 05:00:00 Al 28/06/2015 19:00:00

Campionatore:

Colucci Leonardo - LabAnalysis srl, Risi Carmine - LabAnalysis srl

Matrice:

Aria da flusso emissivo convogliato

Data inizio prove:

28/06/2015

Data fine prove:

28/06/2015

Data rapporto di prova:

03/07/2015

Identificazione emissione:

Impianto:

E77

PE 1-2 - termocombustore W 9501

Atto autorizzativo:

limiti indicati dalla ditta

Condizioni di normalizzazione

Temperatura:

273,15 K

Pressione:

101,325 KPa

O2 di riferimento

- %

Caratteristiche del punto di emissione

Caratteristiche del processo:

DATA	PORTATA LINEA GAS DI SUPPORTO	PORTATA LINEA VENT CONTINUI COMP.	PORTATA LINEA VENT DISCONTIN. COMP.	PORTATA LINEA FUEL GAS VENT	PORTATA LINEA FUEL GAS REC. COMP.
	Kg/h	Kg/h	Kg/h	Kg/h	Kg/h
28/6/15 5.00	213,9	1493,3	6,8	2036,9	1465,8
28/6/15 7.00					
28/6/15 17.00	206,3	1415,8	6,8	2144,0	1611,4
28/6/15 19.00					

Impianto di abbattimento:

ossidatore termico

Altezza sezione di misura:

39 m

Forma sezione di misura:

circolare

Diametro sezione di misura:

4,658 m

Area sezione di misura:

17,0 m²

Laboratorio: Via Europa, 5 – 27041 CASANOVA LONATI (Pavia) – Sede legale: Via Rota Candiani, 13 – 27043 BRONI (Pavia)
Tel. 0385.287128 (15 linee) – Fax 0385.57311 – E-mail: info@labanalysis.it – Sito internet: <http://www.labanalysis.it>

Rapporto di prova n° EVPROJECT-15-004890

				Concentrazione				Flusso di Massa			
Prova Metodo	Data ora prelievo	Durata (min)	O ₂ (%)	U.M.	Risultato	IM	Limite	U.M.	Risultato	IM	Limite
Metodo di Prova UNI EN 12619:2013											
COV Repl.1	28/06/2015 05:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Repl.2	28/06/2015 06:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Repl.3	28/06/2015 07:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Media			-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Repl.4	28/06/2015 17:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Repl.5	28/06/2015 18:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Repl.6	28/06/2015 19:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		
COV Media			-	mg/Nm³	<0,200		20	g/h	-		

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

U.M. = unità di misura

IM: incertezza estesa associata alla misura espressa con fattore di copertura K=2, ad un livello di fiducia del 95%

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni)

MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%. Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Giudizio di conformità (*)

Sulla base dei risultati analitici ottenuti, i campioni esaminati sono conformi ai limiti indicati dalla ditta

(*) Il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza

Il Responsabile Settore Aria LabAnalysis srl
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n° 423 A
Dott. Stefano Maggi