



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

Luogo della prova: VIA ENRICO FERMI, 4 72100 BRINDISI (BR)  
Effettuato in data: Dal 27/06/2015 14:00:00 Al 27/06/2015 24:00:00  
Campionatore: Colucci Leonardo - LabAnalysis srl  
Matrice: Aria da flusso emissivo convogliato  
Data inizio prove: 27/06/2015  
Data fine prove: 27/06/2015  
Data rapporto di prova: 30/06/2015

#### Identificazione emissione:

Impianto: **E77**  
Atto autorizzativo: PE 1-2 - termocombustore W 9501  
limiti indicati dalla ditta

#### Condizioni di normalizzazione

Temperatura: 273,15 K  
Pressione: 101,325 KPa  
O<sub>2</sub> di riferimento: - %

#### Caratteristiche del punto di emissione

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 m<sup>2</sup>

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](mailto:info@labanalysis.it) – Sito internet: <http://www.labanalysis.it>

Rapporto di prova n° EVPROJECT-15-004889

				Concentrazione				Flusso di Massa			
Prova Metodo	Data ora prelievo	Durata (min)	O <sub>2</sub> (%)	U.M.	Risultato	IM	Limite	U.M.	Risultato	IM	Limite
Metodo di Prova UNI EN 12619:2013											
COV Repl.1	27/06/2015 14:00	60	-	mg/Nm³	0,40 ± 0,24		20		-		
COV Repl.2	27/06/2015 15:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.3	27/06/2015 16:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.4	27/06/2015 17:00	60	-	mg/Nm³	0,44 ± 0,24		20		-		
COV Repl.5	27/06/2015 18:00	60	-	mg/Nm³	0,36 ± 0,24		20		-		
COV Repl.6	27/06/2015 19:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.7	27/06/2015 20:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.8	27/06/2015 21:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.9	27/06/2015 22:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Repl.10	27/06/2015 23:00	60	-	mg/Nm³	<0,200		20		-		
COV Media				mg/Nm³	0,260 ± 0,076		20				

\* = 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 valutato in fase di validazione 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**