

Controllo emissioni in atmosfera

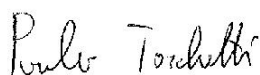
VERSALIS SpA

Stabilimento di Mantova

Via Taliercio, 14 – 46100

Sito di intervento	VERSALIS Spa Mantova
Punto di emissione	Camino E2031
Data relazione tecnica	09 maggio 2016

Redatto da
Ing. Paolo Tarchetti



Verificato da
Dott. Carlo Gallo



Approvato da
Ing. Luca Spinelli



I risultati contenuti nel presente documento si riferiscono esclusivamente ai campioni provati.

Il presente documento può essere riprodotto soltanto per intero; non può essere alterato o riprodotto a scopo pubblicitario o promozionale se non previa autorizzazione scritta della THEOLAB S.p.A.

Il presente documento non costituisce ed implica in nessun caso un'approvazione o una giustificazione delle condizioni operative o di impianto oggetto di misura.

Il presente documento é composto da pagine n° 2

PUNTO DI PRELIEVO	Camino E2031
PROVENIENZA	ST11 – Granulatori Coperion e NBKG
TIPO DI ANALISI	autocontrollo interno
CRITERI DI CAMPIONAMENTO	SECONDO NORMATIVA UNICHIM
DATA PRELIEVO	26 aprile 2016
RIFERIMENTI NORMATIVI	Rif. Decreto di autorizzazione integrata ambientale DVA DEC 2011 0000520 del 16/ 09/ 11

Caratteristiche del punto di emissione e del punto di prelievo

UNI EN ISO 16911-1:2013 – UNI 14790:2006				
Diametro o lati sezione (m)	Velocità aeriforme (m/ s)	Temperatura aeriforme (°C)	Umidità aeriforme % vol	Portata normalizzata (Nm ³ / h)
0,60	11,5	22,2	<1	10747 ± 1075

Risultati analitici

Tipo di inquinante	Concentrazione ¹⁾ mg/ Nm ³						Flusso di massa ²⁾
	prelievo 1 13.30-14.30	prelievo 2 14.30-15.30	prelievo 3 15.30-16.30	Media ³⁾ < X>	Dev Std S	Valore max emissivo < X> + S	Kg/ h
isopentano UNI CEN/TS 13649:2015	2,0 ± 0,7	36,0 ± 10,8	<0,038	12,7	20,2	32,9	0,1362
n-pentano UNI CEN/TS 13649:2015	2,4 ± 0,7	91,0 ± 27,3	<0,037	31,1	51,9	83,0	0,3347
Somma ³⁾ (isopentano, n-pentano)	4,4 ± 0,7	127,0 ± 29,4	0,038	43,8	72,1	115,9	0,4709
Etilbenzene UNI CEN/TS 13649:2015	<0,027	<0,027	<0,027	0,014	-	0,014	0,0001
Stirene UNI CEN/TS 13649:2015	<0,030	<0,030	<0,030	0,015	-	0,015	0,0002

1) I valori di concentrazione sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa) e al tenore di ossigeno presente nei fumi.

2) I valori di flusso di massa sono riferiti al gas secco, in condizioni normali (273 K e 101,3 kPa), al tenore di ossigeno presente nei fumi e sono calcolati sulla base della portata secca dell'emissione e del valore medio di concentrazione rilevato.

3) Il dato tiene conto, per le sommatorie e le medie, di tutti i valori di MDL (limite di sensibilità del metodo) moltiplicati ciascuno per un fattore 0,5 così come indicato dalla nota del Ministero della Sanità di cui al Rapporto ISTISAN 04/15.

Nota: campionamento della seconda ora avvenuto durante la fase di spurgo dell'impianto

Per il rispetto delle normative i prelievi e le analisi sono stati effettuati applicando i metodi di prelievo ed analisi riportati in dettaglio su ogni rapporto di prova relativo all'emissione presa in esame.

Tutte le apparecchiature utilizzate per i prelievi e le analisi sono state tarate periodicamente con standards primari tarati da centri SIT, con standards secondari tarati mediante procedure interne.