

Campione: 04116000309 *04116000309* Codice LIMS: 201628396 *201628396*

RAPPORTO DI PROVA N° 201628396 del 27/05/2016

Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di:	ARIA - IPPC	Emissione n°:	E11
Prelevatore:	ARPAE - S.T. - DIST.TER. FERRARA	Temperatura(°C):	----
Richiesta/Verbale n°:	2405/2/IPPC/PG del: 24/05/2016	Portata Volum. (Nmc/h):	----
Data Prelievo:	24/05/2016	Ossigeno di Riferimento (%v/v):	3
Campione Formale:	N	O2 Misurato (%v/v):	----
Punto Prelievo:	CAMINO 11	Data Inizio Camp.:	24/05/2016
Ditta/Struttura prelievo	BASELL POLIOLEFINE ITALIA S.R.L. PIAZZALE DONEGANI,12FERRARA - (FE)	Data Fine Camp.:	24/05/2016
Comune di Prelievo:	FERRARA (FE)	N° aliquote:	----
Cliente:	ARPAE - S.T. - DIST.TER. FERRARA		
Indirizzo cliente:	VIA BOLOGNA, 534 - FERRARA(FE)		
Quesito:	CONTROLLO EMISSIONE		
Modalità Campionamento:	D.LGS. 152/2006 PARTE SECONDA TITOLO III BIS		

Accettazione a cura dello Sportello di: FERRARA

Data Ricevimento:	24/05/2016
Temperatura Ricevimento:	Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

Nota Campione	----
Temperatura Trasporto Interno(°C):	2.2 °C

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>		
ALIQUOTA N° 2405/2/IPPC/PG - Misure in Campo		-
Temperatura <i>UNI 10169</i>	170	°C
Ossigeno <i>Celle elettrochimiche</i>	12.4	% v/v
CO Monossido di Carbonio <i>Celle elettrochimiche</i>	<25	mg/Nmc
Ossidi di azoto (NOx) espressi come NO2 <i>Celle elettrochimiche</i>	<40	mg/Nmc

Nota tecnica in riferimento:

Le tecniche di prelevamento dei campioni e le metodiche di analisi sono conformi a quanto previsto dai vigenti metodi UNICHIM, UNI ed ISTISAN.

Limiti autorizzativi:

Monossido di Carbonio (CO) = 100 mg/Nmc
Ossidi di Azoto NOx (espressi come NO2) = 100 mg/Nmc

Data inizio prove: 24/05/2016

Data fine prove: 24/05/2016

Il Responsabile delle Analisi
Dott. Giuseppe Del Carlo

Campione: 04116000309 * **04116000309** * **Codice LIMS:** 201628396 * **201628396** *

L'incertezza di misura è calcolata con $P=95\%$ e $K=2$.

Il laboratorio non è responsabile del campionamento tranne nei casi in cui sia stato effettuato dallo stesso. I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata ad ogni singolo parametro. L'incertezza di misura e l'eventuale fattore di recupero sono riportati nel rapporto di prova quando hanno influenza sulla valutazione della conformità e limiti di riferimento o quando espressamente richiesti dal cliente. Si dichiara che i risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. pagine, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

.....
(luogo) (data)

.....
(nome cognome) (qualifica) (firma)