

Campione: 08214000126

08214000126

Lab: TESTMO

TESTMO

Codice LIMS: 201440166

201440166

RAPPORTO DI PROVA N° 201440166 del 11/08/2014

Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di:	ARIA EMISSIONI IPPC	Emissione n°:	E2
Prelevatore:	CTR EMISSIONI	Temperatura(°C):	----
Richiesta/Verbale n°:	126/CE/2014 del: 15/07/2014	Portata Volum. (Nmc/h):	----
Data Prelievo:	15/07/2014	Ossigeno di Riferimento (%v/v):	15
Campione Formale:	S	O2 Misurato (%v/v):	----
Punto Prelievo:	-	Data Inizio Camp.:	15/07/2014
Ditta/Struttura prelievo	ENEL PRODUZIONE SPA VIA ARGINE PO,2CASTEL SAN GIOVANNI - (PC)	Data Fine Camp.:	15/07/2014
Comune di Prelievo:	CASTEL S.GIOVANNI (PC)	N° aliquote:	----
Cliente:	PROVINCIA DI PIACENZA		
Indirizzo cliente:	CORSO GARIBALDI, 50 - PIACENZA(PC)		
Quesito:	CONTROLLO EMISSIONE		
Modalità Campionamento:	D. LGS. 152/2006 PARTE SECONDA TITOLO III BIS		

Accettazione a cura dello Sportello di: MODENA

Data Ricevimento:	16/07/2014
Temperatura Ricevimento:	5°C

Accettazione a cura del Laboratorio

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

Campione: 08214000126

08214000126

Lab: TESTMO

TESTMO

Codice LIMS: 201440166

201440166

RAPPORTO DI PROVA N° 201440166 del 11/08/2014

RISULTATO DELLA PROVA			
Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>			
ALiquota N° 126/CE - PV-Metalli		----	-
Portata <i>UNI 10169</i>	1613000	± 80700	Nm³/h
Temperatura <i>UNI 10169</i>	94	± 2	°C
Umidità <i>Gravimetria</i>	8	----	% v/v
Polveri totali <i>UNI EN 13284-1</i>	<0.4	----	mg/Nmc
Cromo (Cr) <i>UNI EN 14385</i>	<0.0001	----	mg/Nmc
Arsenico (As) <i>UNI EN 14385</i>	<0.0001	----	mg/Nmc
Nichel (Ni) <i>UNI EN 14385</i>	0.0005	----	mg/Nmc
Cadmio <i>UNI EN 14385</i>	<0.0001	----	mg/Nmc
Piombo (Pb) <i>UNI EN 14385</i>	0.0003	----	mg/Nmc
Rame (Cu) <i>UNI EN 14385</i>	0.0001	----	mg/Nmc
Selenio (Se) <i>UNI EN 14385</i>	<0.0001	----	mg/Nmc
Vanadio (V) <i>UNI EN 14385</i>	<0.0001	----	mg/Nmc
ALiquota N° 126/CE - Hg		----	-
Mercurio (Hg) <i>UNI EN 13211</i>	<0.001	----	mg/Nmc
ALiquota N° 126/CE - Formaldeide		----	-
Formaldeide <i>EPA TO-11</i>	<0.1	----	mg/Nmc
ALiquota N° 126/CE -1° Ora Misure in Campo		----	-
CO Monossido di Carbonio <i>UNI EN 15058</i>	3.9	± 2.0	mg/Nmc
CO2 Anidride Carbonica <i>Spettrofotometria IR</i>	3.7	----	mg/Nmc
Ossidi di azoto (NOx) espressi come NO2 <i>UNI EN 14792</i>	14.1	± 3.0	mg/Nmc
Ossigeno <i>UNI EN 14789</i>	14.5	----	% v/v

Campione: 08214000126

08214000126

Lab: TESTMO

TESTMO

Codice LIMS: 201440166

201440166

RAPPORTO DI PROVA N° 201440166 del 11/08/2014

Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
<i>Metodo di riferimento</i>			
Composti Organici Volatili (C) <i>UNI EN 12619</i>	<1.0	----	mg/Nmc
ALiquota N° 126/CE - 2° Ora Misure in Campo		----	-
CO Monossido di Carbonio <i>UNI EN 15058</i>	4.0	± 2.0	mg/Nmc
Ossidi di azoto (NO _x) espressi come NO ₂ <i>UNI EN 14792</i>	14.6	± 3.0	mg/Nmc
Ossigeno <i>UNI EN 14789</i>	14.5	----	% v/v
<p>Nota tecnica in riferimento: Le tecniche di prelievo dei campioni e le metodiche di analisi sono conformi a quanto previsto dai vigenti metodi UNICHIM, UNI ed ISTISAN. In base agli accertamenti effettuati i parametri rilevati alla emissione RIENTRANO nei limiti prescritti in autorizzazione:</p> <p>Monossido di Carbonio (CO) = 30 mg/Nmc Ossidi di Azoto NO_x (espressi come NO₂) = 30 mg/Nmc</p> <p>Il dato dell'Umidità è stato acquisito dallo SME del Gestore.</p>			
<i>All'apertura del campione non si è presentato l'interessato/delegato</i>			
<p>Data inizio prove: 24/07/2014 Data fine prove: 08/08/2014</p>		<p>Il Responsabile delle Analisi Dott. Giuseppe Del Carlo</p>	

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)