

Campione: 04414000086

04414000086

Lab: ARPARA

ARPARA

Codice LIMS: 201454914

201454914

RAPPORTO DI PROVA N° 201454914 del 09/10/2014

Dati Anagrafici a cura del servizio prelevatore

Campione di:	ARIA - IPPC	Emissione n°:	----
Prelevatore:	ARPA - S.T. - DIST.TERR.RAVENNA	Temperatura(°C):	----
Richiesta/Verbale n°:	62CE2014 del: 01/10/2014	Portata Volum.	----
Data Prelievo:	01/10/2014	(Nmc/h):	----
Campione Formale:	S	Ossigeno di	----
Punto Prelievo:	E 42-8	Riferimento (%v/v):	----
Ditta/Struttura prelievo	YARA ITALIA S.P.A. VIA BAIONA, 107 RAVENNA - (RA)	O2 Misurato (%v/v):	----
Comune di Prelievo:	RAVENNA (RA)	Data Inizio Camp.:	01/10/2014
Cliente:	ARPA - S.T. - DIST.TERR.RAVENNA	Data Fine Camp.:	01/10/2014
Indirizzo cliente:	VIA ALBERONI, 17/19 - RAVENNA(RA)	N° aliquote:	----
Quesito:	CAMPIONE AIA		
Modalità Campionamento:	A CURA DEL CLIENTE/PRELEVATORE		

Accettazione a cura dello Sportello di: RAVENNA

Data Ricevimento: 02/10/2014
Temperatura Ricevimento: Ambiente

Accettazione a cura del Laboratorio

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

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Valore	Incertezza	U. di M.
Polveri totali	3.6	± 0.6	mg

UNICHIM 402

Nota tecnica in riferimento:

Polveri totali: Il limite di rilevabilità strumentale è 0.6 mg

Data inizio prove: 08/10/2014

Data fine prove: 09/10/2014

Il Responsabile delle Analisi
Dott. Davide Verna

Il Delegato della Ditta ha presenziato all'apertura del campione.



Sezione Provinciale di Ravenna
Laboratorio
Responsabile: Dr. Ivan Scaroni
Via Alberoni, 17/19 - 48100 Ravenna
Tel. 0544 210611 Fax 0544 210650
E-mail sez@ra.arpa.emr.it

A1-P51001/LM r3

Pagina 2 di 2

Campione: 04414000086

04414000086

Lab: ARPARA

ARPARA

Codice LIMS: 201454914

201454914

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)