



RAPPORTO DI PROVA N. LS 362 /2014

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H₂S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 09/09/2014 AL 23/09/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS816/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITA DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H ₂ S	454IT	172	Ospedale Via San Pio - Villa D'Agri	µg/m ³	0,9	<L.O.D.	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» HI Ed. 01/2006
	452IT	173	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m ³	0,9	0,9	
	453IT	174	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m ³	0,9	<L.O.D.	
	451IT	175	Strada direzione Viggiano	µg/m ³	0,9	2,6	
	450IT	176	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m ³	0,9	1,3	
	448IT	177	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m ³	0,9	1,2	
	444IT	178	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m ³	0,9	1,6	
	449IT	179	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m ³	0,9	1,3	
	447IT	180	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m ³	0,9	2,0	
	446IT	181	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m ³	0,9	<L.O.D.	

L.O.D. = Limite di rivelabilità

Il Tecnico Analista Marcone Dott.ssa Lucia Carmela

NOTE: Il campionamento è stato effettuato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza.

Il valore della temperatura media utilizzato nel calcolo della concentrazione per il periodo di esposizione è fornito dall'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza (Rif. LS/PROT. N.273/2014).

Modalità di conservazione del campione fino al termine della prova: refrigerato.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si intendono riferiti esclusivamente al campione sottoposto all'analisi.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Potenza, li 29/09/14

IL DIRIGENTE

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Piat)

IL COORDINATORE

DEI LABORATORI A.R.P.A.B.

(Dott. Bruno Bove)


RAPPORTO DI PROVA N. LS 363 /2014
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

 DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H₂S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO : VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DALLE ORE 13,45 ALLE ORE 20,35; 23/09/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA, - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS817/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITA' DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H ₂ S	191IT	185	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m ³	0,9	236,8	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» HI Ed. 01/2006

L.O.D. = Limite di rivelabilità

Il Tecnico Analista Marcone Dott.ssa Lucia Carmela

NOTE: Il campionamento è stato effettuato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza.

Il valore della temperatura media utilizzato nel calcolo della concentrazione per il periodo di esposizione è fornito dall'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza (Rif. LS/PROT. N.273 /2014).

Modalità di conservazione del campione fino al termine della prova: refrigerato.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si intendono riferiti esclusivamente al campione sottoposto all'analisi.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Potenza, li 29/09/14

IL DIRIGENTE

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pilat)

IL COORDINATORE

DEI LABORATORI A.R.P.A.B.

(Dott. Bruno Bove)


RAPPORTO DI PROVA N. LS 364 /2014
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

 DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H₂S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DALLE ORE 13,50 ALLE ORE 22,00 ; 23/09/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS817/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITA DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H ₂ S	192IT	186	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m ³	0,9	112,4	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» : H1 Ed. 01/2006

L.O.D. = Limite di rivelabilità

Il Tecnico Analista Marcone Dott.ssa Lucia Carmela

NOTE: Il campionamento è stato effettuato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza.

Il valore della temperatura media utilizzato nel calcolo della concentrazione per il periodo di esposizione è fornito dall'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza (Rif. LS/PROT. N.273 /2014).

Modalità di conservazione del campione fino al termine della prova: refrigerato.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si intendono riferiti esclusivamente al campione sottoposto all'analisi.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Potenza, li 29/09/14

IL DIRIGENTE

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pilat)

**IL COORDINATORE
 DEI LABORATORI R.P.A.B.**

(Dott. Bruno Bove)


RAPPORTO DI PROVA N. LS365/2014
IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

 DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H₂S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 23/09/2014 AL 24/09/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS826/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	TEMPO DI ESPOSIZIONE (POSIZIONAMENTO 23:09:14 - RITIRO 24:09:14)	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITA' DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H ₂ S	193IT	15,50-16,30	184	Ospedale Via San Pio - Villa D'Agri	µg/m ³	0,9	20,1	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» Ed: 01/2006
	190IT	13,30 - 14,45	187	Strada direzione Viggiano	µg/m ³	0,9	24,1	
	185IT	11,00 - 14,30	188	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m ³	0,9	7,8	
	188IT	12,20- 13,45	189	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m ³	0,9	14,2	
	184IT	10,45 - 12,40	190	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m ³	0,9	15,6	
	187IT	12,00 -13,30	192	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m ³	0,9	28,7	
	186IT	11,30 -13,00	193	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m ³	0,9	21,0	

L.O.D. = Limite di rivelabilità

Il Tecnico Analista Marcone Dott.ssa Lucia Carmela

NOTE: Il campionamento è stato effettuato dal personale tecnico dell'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza.

Il valore della temperatura media utilizzato nel calcolo della concentrazione per il periodo di esposizione è fornito dall'Ufficio Aria del Dipartimento Provinciale di Potenza (Rif. LS/PROT. N.273/2014).

Modalità di conservazione del campione fino al termine della prova: refrigerato.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si intendono riferiti esclusivamente al campione sottoposto all'analisi.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

Potenza, li 29/09/14

IL DIRIGENTE

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Piat)

 IL COORDINATORE
 DEI LABORATORI A.R.P.A.B.

(Dott. Bruno Bove)