



## RAPPORTO DI PROVA N. LS170/2014

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H<sub>2</sub>S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 09/04/2014 AL 24/04/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS357/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITÀ DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
	753ZA	62	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	4,1	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» H1 Ed. 01/2006
	755ZA	63	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,7	
	752ZA	64	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	4,3	
	751ZA	65	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,5	
	748ZA	66	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,6	
	746ZA	67	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,8	
	750ZA	68	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,5	
	749ZA	69	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,6	
	747ZA	70	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,9	

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.110/2014).

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 07/05/14

IL DIRIGENTE  
DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pilut)



## RAPPORTO DI PROVA N. LS169/2014

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H<sub>2</sub>S

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 25/03/2014 AL 09/04/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS310/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITÀ DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H <sub>2</sub> S	745ZA	50	Ospedale Via San Pio - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	10,4	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» H1 Ed. 01/2006
	743ZA	51	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	10,0	
	744ZA	52	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,1	
	742ZA	53	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,1	
	741ZA	54	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	7,5	
	738ZA	55	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	12,7	
	736ZA	56	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,4	
	740ZA	57	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	4,0	
	739ZA	58	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	12,6	
737ZA	59	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	9,1		

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.106/2014).

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 07/05/14

IL DIRIGENTE  
DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pilat)