



**RAPPORTO DI PROVA N. LS156/2013**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H<sub>2</sub>S  
 LUOGO DI CAMPIONAMENTO : VAL D'AGRI  
 PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 15/05/2013 AL 29/05/2013  
 UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA  
 N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: LS413/2013

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	XX935	82/2013	Ospedale Via San Pio - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,4	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» H1 Ed. 01/2006
	XX933	83/2013	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,5	
	XX934	84/2013	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,8	
	XX932	85/2013	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,3	
	XX931	86/2013	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,5	
	XX928	87/2013	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,2	
	XX926	88/2013	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,4	
	XX930	89/2013	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,7	
	XX929	90/2013	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,9	
XX927	91/2013	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	4,9		

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. R.D. del LS 154 /13 ).  
 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 10/07/13

**IL DIRIGENTE**  
 DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE  
 (Dott.ssa Katarzyna Pila)



**RAPPORTO DI PROVA N. LS157/2013**

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H<sub>2</sub>S  
 LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI  
 PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 29/05/2013 AL 14/06/2013  
 UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA  
 N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: LS485/2013

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	XY052	93/2013	Ospedale Via San Pio – Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,9	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» HI Ed. 01/2006
	XY050	94/2013	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,6	
	XY051	95/2013	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	7,7	
	XY049	96/2013	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,3	
	XY048	97/2013	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,0	
	XY045	98/2013	Palazzo comunale – Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	7,8	
	XY043	99/2013	Consorzio di Bonifica – Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,4	
	XY047	100/2013	Piazza Giacinto Albini - Montemuro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,0	
	XY046	101/2013	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
XY044	102/2013	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	6,5		

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. R.D. del LS 173 /13).  
 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 10/07/13

**IL DIRIGENTE**  
DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pild)



### RAPPORTO DI PROVA N. LS158/2013

#### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: RADIELLO PER H<sub>2</sub>S  
 LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI  
 PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 14/06/2013 AL 26/06/2013  
 UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA  
 N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: LS525/2013

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	XY062	105/2013	Ospedale Via San Pio - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	5,4	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» HI Ed. 01/2006
	XY060	106/2013	Ingresso Elbe Italia - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	9,2	
	XY061	107/2013	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	15,5	
	XY059	108/2013	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	XY058	109/2013	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	8,1	
	XY055	110/2013	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,6	
	XY053	111/2013	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,3	
	XY057	112/2013	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,1	
	XY056	113/2013	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,8	
	XY054	114/2013	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	8,7	

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. R.D. del LS 207/13).  
 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 10/07/13

IL DIRIGENTE  
DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Piatk)