


**RAPPORTO DI PROVA N. LS352/2014**
**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

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

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 30/07/2014 AL 28/08/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS715/2014

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	627ZA	151	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» H1 Ed. 01/2006
	626ZA	152	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	1,0	
	625ZA	153	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	623ZA	154	Palazzo comunale - Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	620ZA	155	Consorzio di Bonifica - Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	624ZA	156	Piazza Giacinto Albini - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	622ZA	157	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,0	
	621ZA	158	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	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.228/2014).

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 11/09/14

**IL DIRIGENTE**

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Kata Ana Pilat)


**RAPPORTO DI PROVA N. LS353/2014**
**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE**

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

LUOGO DI CAMPIONAMENTO : VAL D'AGRI

PERIODO DI CAMPIONAMENTO (ESPOSIZIONE): DAL 28/08/2014 AL 09/09/2014

UFFICIO DI PROVENIENZA: UFFICIO ARIA - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: A-LS763/2014

PARAMETRO	CODICE DI IDENTIFICAZIONE RADIELLO	N° REGISTRO UFFICIO ARIA	UBICAZIONE RADIELLO	UNITA DI MISURA	L.O.D.	RISULTATO	METODO DI PROVA
H <sub>2</sub> S	445IT	162	Ospedale Via San Pio – Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	Metodo Interno : «Fondazione Salvatore Maugeri - IRCCS» HI Ed. 01/2006
	443IT	163	Presso Azienda BRD Legno - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	442IT	164	Strada direzione Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	441IT	165	Palazzo comunale - Viggiano	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,9	
	438IT	166	Palazzo comunale – Grumento Nova	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	437IT	167	Consorzio di Bonifica – Villa D'Agri	µg/m <sup>3</sup>	0,9	2,0	
	440IT	168	Piazza Giacinto Albin - Montemurro	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	439IT	169	Municipio Piazza V. Veneto - Moliterno	µg/m <sup>3</sup>	0,9	<L.O.D.	
	436IT	170	Piazza del Popolo - Tramutola	µg/m <sup>3</sup>	0,9	3,1	

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.258 /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 11/09/14

**IL DIRIGENTE**

DELL'UFFICIO LABORATORIO STRUMENTALE

(Dott.ssa Katarzyna Pilat)