

Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

### IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

**DESCRIZIONE CAMPIONE:** ACQUE SOTTERRANEE  
**N° REGISTRO CAMPIONE:** 2061 **N° VERBALE:** 77  
**DATA PRELIEVO:** 07/06/2017 **PRELEVATO DA:** R.I. G. Coiro - R.I. A. Lancellotti  
**RICHIESTO DA:** Regione Basilicata  
**ANALISI EFFETTUATE DAL** 07/06/2017 **AL** 03/07/2017

### IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

**PUNTO DI PRELIEVO:** Acque Sotterranee  
Discarica Comunale - PZ 2 - Loc. Notarchirico  
**COMUNE:** VENOSA (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Ammonio	mg/l NH <sub>4</sub>	< 0,05	0.05		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Nitrati	mg/l NO <sub>3</sub>	57	1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
pH.	unità di pH	6,8	1.0		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Fluoruri	µg/l	100	100	1.500 <sup>(70)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	37	1		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO <sub>4</sub>	42	1	250 <sup>(70)</sup>	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Potassio	mg/l	5	1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio	mg/l	54	1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio	mg/l	89	1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l	9	1		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
1,2-Dicloroetano	µg/l	< 0,1	0.1	3 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l	< 0,05	0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	< 1	1	50 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
p - Xilene	µg/l	< 1	1	10 <sup>(138)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Triclorometano	µg/l	< 0,1	0.1	0,15 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	< 0,10	0.10	1,5 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,10	0.10	1,1 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	< 1	1	810 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dicloroetilene	µg/l	< 1	1	60 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,01	0.01	0,17 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Benzene	µg/l	< 0,1	0.1	1 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bicarbonati	mg/l HCO <sub>3</sub>	245			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
.1,1- Dicloroetilene	µg/l	< 0,005	0.005	0,05 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	< 0,01	0.01	0,15 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	< 0,05	0.05	0,50 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2- Dicloroetano	µg/l	< 0,1	0.1	3 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2-Tricloroetano	µg/l	< 0,02	0.02	0,2 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3-Tricloropropano	µg/l	< 0,001	0.001	0,001 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006



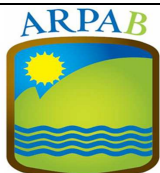
Agencia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/l	< 0,005	0.005	0,05 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,01	0.01	0,13 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2-Dibromoetano	µg/l	< 0,001	0.001	0,001 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Ossigeno disciolto.	mg/l	6,8	0.5		APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003
Ossigeno disciolto (indice di saturazione%)	% O2	72	10		APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003
Clorometano	µg/l	< 0,1	0.1	1,5 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Conducibilità.	µS cm-1 a 20°C	690	1		APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
1,2 - dicloropropano	µg/l	< 0,01	0.01	0,15 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
m+ p - Xilene.	µg/l	< 1	1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Monoclorobenzene	µg/l	< 1,0	1.0	40 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Diclorobenzene	µg/l	< 1,0	1.0	270 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,4 - Diclorobenzene	µg/l	< 0,05	0.05	0,5 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,4 - Triclorobenzene	µg/l	< 1,0	1.0	190 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	< 1	1	25 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	< 1	1	15 <sup>(70)</sup>	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
BOD5 (come O2)	mg/l O2	2,30	0.50		APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
COD (come O2)	mg/l O2	12,00	0.01		ISO 15705/2002



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

### "LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Cadmio	µg/l	< 0,1	0.1	5 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Alluminio	µg/l	< 5	5	200 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	< 1	1	10 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Cobalto	µg/l	< 0,3	0.3	50 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	< 1	1	50 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Cromo VI	µg/l	< 0,5	0.5	5 <sup>(70)</sup>	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	7	5	200 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	34	1	50 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	< 0,1	0.1	1 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	<b>1213</b>	2	20 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	<b>13,9</b>	0.5	10 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	194	1	1.000 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	1743	5	3.000 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Antimonio	µg/l	< 0,5	0.5	5 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Berillio	µg/l	< 0,4	0.4	4 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Selenio	µg/l	2	1	10 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	< 0,2	0.2	2 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Argento	µg/l	< 1	1	10 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	48	5	1.000 <sup>(70)</sup>	EPA 200.8 1994
Vanadio	µg/l	1,4	0.4		EPA 200.8 1994
Bario	µg/l	75	1		EPA 200.8 1994



Agencia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

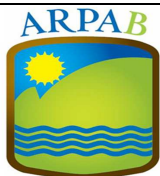
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

### "LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI ORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Pirene	µg/l	0,002	0.001	50 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Crisene	µg/l	< 0,001	0.001	5 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Antracene	µg/l	< 0,001	0.001	0,1 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Pirene	µg/l	< 0,001	0.001	0,01 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	< 0,001	0.001	0,01 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	< 0,001	0.001	0,01 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	< 0,001	0.001	0,1 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (b + k) Fluorantene*	µg/l	< 0,001	0.001	0,1 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	<0,001	0.001	0,1 <sup>(70)</sup>	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE  
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA

DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI POTENZA

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

UFFICIO "ALIMENTI E RISORSE IDRICHE"  
ANALISI CHIMICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Temperature acqua al prelievo.	°C	18,0	1.0		APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003



Agenzia Regionale per la Protezione  
dell'Ambiente di Basilicata

## RAPPORTO DI PROVA N. 2047/2017

### Riferimenti legislativi

- (70) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 2
- (138) D.Lgs. 152/06 Parte IV ALL.5 Tab.2

Giudizio : campione non regolamentare per il superamento dei parametri Nichel e Piombo rispetto ai limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 03/07/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio  
Strumentale"**

*Dott. Bruno Bove*