



Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata

RAPPORTO DI PROVA N.2018462

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: ACQUE DI INVASI A DESTINAZIONE FUNZIONALE
PRODOTTO : Acque di invaso a destinazione funzionale
RICHIESTO DA : Regione Basilicata - Via della Regione Basilicata, 12 - 85100 - Potenza - PZ
ANALISI EFFETTUATE DAL: 13/02/2018 **AL:**16/02/2018
DATA PRELIEVO: 13/02/2018 **PRELEVATO DA:**A. Lancellotti - M. Nasca

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Invaso del Pertusillo
COMUNE: Spinoso (PZ)

Laboratorio di Microbiologia

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	30		ufc/100 ml	(1)
Salmonelle	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	assente		presenza/assenza/11	(1)
Enterococchi	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	36		ufc/100 ml	(1)
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	0		ufc/100 ml	(1)

(1) D.Lgs 152/06 Parte III All.2 Tab. 1A (Categoria A2)



ARPA
BASILICATA

for quality of life

*Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata*

**AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE DI BASILICATA**

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA

RAPPORTO DI PROVA N.2018462

NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma $< x,xx$ deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma $> x,xx$, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura $K=2$ per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA , li 14/03/2018

Il Dirigente del Laboratorio
Microbiologico di Potenza

Dott. Rocco Masotti