



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. 472/2011

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: ACQUE DI INVASI A DESTINAZIONE
FUNZIONALE
N° REGISTRO CAMPIONE: 0503 **N° VERBALE:**
DATA PRELIEVO: 02/03/2011 **PRELEVATO DA:** R.I.: M. Demichele - M. Nasca
RICHIESTO DA: A.S.P. (Potenza)
ANALISI EFFETTUATE DAL 02/03/2011 **AL** 27/04/2011

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Acque di invaso a destinazione funzionale
Invaso Camastra
COMUNE: TRIVIGNO (Potenza)

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Arsenico	mg/l	< 0,001	0,001	(68)	EPA 200.8 1994
Bario	mg/l	0,026	0,001	(68)	EPA 200.8 1994
Boro	mg/l	0,035	0,005	(68)	EPA 200.8 1994
Cadmio	mg/l	< 0,0001	0,0001	(68)	EPA 200.8 1994
Cromo	mg/l	0,002	0,001	(68)	EPA 200.8 1994
Manganese	mg/l	0,019	0,001	(68)	EPA 200.8 1994
Mercurio	mg/l	< 0,0001	0,0001	(68)	EPA 200.8 1994
Piombo	mg/l	0,0005	0,0005	(68)	EPA 200.8 1994
Nichel	mg/l	0,002	0,002	(68)	EPA 200.8 1994
Rame	mg/l	0,003	0,001	(68)	EPA 200.8 1994
Vanadio	mg/l	0,0017	0,0004	(68)	EPA 200.8 1994
Zinco	mg/l	< 0,005	0,005	(68)	EPA 200.8 1994
Berillio	mg/l	< 0,0004	0,0004	(68)	EPA 200.8 1994
Cobalto	mg/l	0,0004	0,0003	(68)	EPA 200.8 1994
Ferro disciolto	mg/l	0,019	0,005	(68)	EPA 200.8 1994
Selenio	mg/l	< 0,001	0,001	(68)	EPA 200.8 1994

*Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"*
Dott.ssa Katarzyna Pilat



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. 472/2011

UFFICIO "ALIMENTI E RISORSE IDRICHE" ANALISI CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Temperature acqua al prelievo	°C	8	1	(68)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
pH	unità di pH	8,00		(68)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore	adimens.	accettabile		(68)	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003
Conducibilità	μS cm-1 a 20°C	375		(68)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Odore	tasso diluiz. a 25°C	accettabile		(68)	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
BOD5 (come O2)	mg/l O2	1,84	0,01	(68)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003
Ammoniaca	mg/l N/NH4	0,11	0,05	(68)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Nitrati	mg/l N	0,5	1	(68)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri	mg/l F	0,31	0,0	(68)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	64,00	0	(68)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l Cl	18,00	0	(68)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fenoli	mg/l	< 0,005	0,005	(68)	Metodo Interno
Ossigeno disciolto (indice di saturazione%)	% O2	94,00		(68)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Totale materie in sospensione	mg/l	28	2	(68)	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
COD (come O2)	mg/l O2	5,20	0,01	(68)	Metodo Interno
Ossigeno disciolto	mg/l	11,31		(68)	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Azoto totale	mg/l	0,8	0,1	(68)	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003
Fosforo totale	μg/l	303	1	(68)	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

*Il Dirigente dell'Ufficio "Alimenti
e Risorse Idriche"*

Dott.ssa Adele Camardese



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. 472/2011

UFFICIO "ALIMENTI E RISORSE IDRICHE" ANALISI MICROBIOLOGICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Enterococchi	ufc/100 ml	96		(68)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003
Coliformi fecali	ufc/100 ml	14		(68)	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Salmonelle	presenza/assenza/1l	assente		(68)	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
Coliformi totali (ufc/100ml)	ufc/100 ml	200		(68)	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003

*Il Dirigente dell'Ufficio "Alimenti
e Risorse Idriche"*

Dott.ssa Adele Camardese



RAPPORTO DI PROVA N. 472/2011

Riferimenti legislativi

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

NOTE:

Potenza, li 07/06/2011

**Il Coordinatore del Dipartimento
Provinciale di Potenza**

Dott. Bruno Bove