

RAPPORTO DI PROVA

N° R/15/A0304

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del 08/05/2015

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	20/4/15	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	15,00	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Afento (sotto cappella) presa quota 105,50 l.s.m.
Data accettazione	20/4/15	Reporto	
Registro accettazione	304	Procedura di campionamento	APAT IRSA CHR
Data inizio prova	20/04/2015	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	29/04/2015	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/15/A0304

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CHR IRSA	-	8,1	-	
Colore	APAT CHR IRSA	diluizione	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CHR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CHR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	7	-	
BOD5	APAT CHR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	13	-	
COD	APAT CHR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	26	-	
Cloruri	INTERNO	mg/l	6	-	
Conducibilità	APAT CHR IRSA	µS/cm	385	-	
Solfati	APAT CHR IRSA	mg/l	13	-	
Cloruri	APAT CHR IRSA	mg/l	10	-	
Fluoruri	APAT CHR IRSA	mg/l	0,1	-	
Fosforo totale	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,5	-	
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Cromo VI	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,025	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,01	-	
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0,001	-	
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CHR IRSA	mg/l	0,16	-	
Azoto nitroso	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,10	-	
Azoto nitrico	APAT CHR IRSA	mg/l	< 1	-	
Tensioattivi totali	APAT CHR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	20	-	
Streptococchi fecali	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	2	-	
Escherichia coli	APAT CHR IRSA	UFC/100 ml	1	-	

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associato al risultato della prova calcolate con fattore di copertura k =

± = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

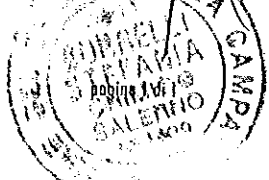
(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(^) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dot. ssa Stefania Borrelli)

Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dot. ssa Antonella Anselmi)



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>N°</b>	<b>R/15/A0305</b>
Mod. PG 75/8 - Ed.02	<b>del</b>	<b>05/05/2015</b>

LABORATORIO INTERNO

<b>Committente</b>	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
<b>Descrizione campione</b>	Acqua superficiale		
<b>Data prelievo</b>	20/4/15	<b>Controllo</b>	acqua superficiale
<b>Ora prelievo</b>	14,30	<b>Luogo prelievo</b>	Ascea
<b>Rif. legislativo</b>	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (*)	<b>Codice</b>	Vasca GI loc. Bosco Stampella
<b>Data accettazione</b>	20/4/15	<b>Reparto</b>	
<b>Registro accettazione</b>	305	<b>Procedura di campionamento</b>	APAT IRSA CHR
<b>Data inizio prova</b>	20/04/2015	<b>Note particolari campionamento</b>	-
<b>Data fine prova</b>	29/04/2015	<b>Piano di campionamento</b>	-
		<b>Prelevato</b>	dal Committente

R P N° R/15/A0305

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. l/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	2	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	8	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	18	-	
Cloruri	INTERNO	mg/l	8	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	378	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	13	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	10	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5	-	
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Cromo VI	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,025	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,02	-	
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0,001	-	
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,001	-	
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0,01	-	
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	0,21	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,10	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	< 1	-	
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	20	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	3	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	6	-	

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k =

± = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

(\*) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

