

LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/16/A0838

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

06/10/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca			
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA			
Data prelievo	26/9/16	Acqua superficiale			
Ora prelievo	9,25	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice		Vasca G1 loc. Bosco Stampella	
Data accettazione	26/9/16	Reparto			
Registro accettazione	838	Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Data inizio prova	26/09/2016	Note particolari campionamento		-	
Data fine prova	05/10/2016	Piano di campionamento		-	
		Prelevato		dal Committente	
		R P	N°	R/16/A0838	

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,6	-	
Colore	APAT CNR IRSA	di diluizione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	6	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	15	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	37	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	17	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	14	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,6	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 1	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	120	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	41	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	52	-	

- = 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 = 2; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

÷ = 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

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Barrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)



LABORATORIO INTERNO

RAPPORTO DI PROVA

N°

R/16/A0839

Mod. PG 75/8 - Ed.02

del

06/10/2016

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca			
Descrizione campione		84060 Prignano Cilento SA			
Data prelievo		26/9/16		Acqua superficiale	
Ora prelievo	10,20	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice		Diga Alento (sotto cappella) quota 93,50	
Data accettazione	26/9/16	Reperto			
Registro accettazione	839	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Data inizio prova	26/09/2016	Note particolari campionamento	-		
Data fine prova	05/10/2016	Piano di campionamento	-		
		Prelevato	dal Committente		
		R P	N°	R/16/A0839	

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,5	-	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	3	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	17	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	46	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	16	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,4	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,6	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 1	-	
Batteri Coliformi a 37° C	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	240	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	185	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	150	-	

- = 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 = 2;

÷ = 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

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
(Dott.ssa Stefania Barrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)

