

RAPPORTO DI PROVA	N°	R/16/A0426
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	13/06/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente	CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione	Acqua superficiale		
Data prelievo	26/5/16	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,45	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Data accettazione	26/5/16	Reparto	
Registro accettazione	426	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	26/05/2016	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	07/06/2016	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/16/A0426

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8	-	
Colore	APAT CNR IRSA	dluizione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	20	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	13	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,29	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,42	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
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	-	-	100	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	40	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	32	-	

- = 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, 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

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Direttore di Laboratorio  
Il Responsabile di Reparto Chimico Fisico  
Gy Stefania Borrelli

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



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/16/A0427
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	12/06/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA		
Descrizione campione		Acqua superficiale		
Data prelievo	26/5/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo
Ora prelievo	10,30	Prignano Cilento		
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Diga Alento (sotto cappella) presa quota 93,50 l.s.m.	
Data accettazione	26/5/16	Reperto		
Registro accettazione	427	Procedura di campionamento	APAT IRSA CHR	
Data inizio prova	26/05/2016	Note particolari campionamento	-	
Data fine prova	07/06/2016	Piano di campionamento	-	
		Prelevato	dal Committente	

R P N° R/16/A0427

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. 1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	8	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	9	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	19	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	12	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,5	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,29	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,33	-	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,02	-	
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	-	-	5	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	2	-	

- = 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 Borrelli)

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

