

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/16/A1129
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	14/12/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	28/11/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,00	Codice			Diga Alento (sotto cappello)
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	28/11/16	Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Registro accettazione	1129	Note particolari campionamento		-	
Data inizio prova	28/11/2016	Piano di campionamento		-	
Data fine prova	13/12/2016	Prelevato		dal Committente	

R P N° R/16/A1129

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	divisione	-	-	non perc.1/20	-	
Odore	APAT CNR IRSA	-	-	-	non molesto	-	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	-	-	assenti	-	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	1	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	10	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	16	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
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	-	-	0,1	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,26	-	
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	-	-	150	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	16	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	21	-	

- = 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;

÷ = 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  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



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



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/16/A1128
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	14/12/2016

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	28/11/16	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Ascea
Ora prelievo	9,30	Codice			Vasca G1 loc. Bosco Stampella
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Reperto			
Data accettazione	28/11/16	Procedura di campionamento		APAT IRSA CNR	
Registro accettazione	1128	Note particolari campionamento		-	
Data inizio prova	28/11/2016	Piano di campionamento		-	
Data fine prova	13/12/2016	Prelevato		dal Committente	

R P N° R/16/A1128

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	8,2	-	
Colore	APAT CNR IRSA	di/tuizione	-	-	non perc.1/20	-	
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>	-	-	5	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	10	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	24	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	15	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,3	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,1	-	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,25	-	
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	-	-	160	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	20	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	69	-	

- = 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  
(Dott.ssa Stefania Borrelli)



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

