

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/17/A1379
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	02/01/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO YELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA			
Descrizione campione		Acqua superficiale			
Data prelievo	11/12/17	Controllo	acqua superficiale	Luogo prelievo	Prignano Cilento
Ora prelievo	10,15	Codice			Diga Alento (sotto cappella)
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (A)	Reporto			
Data accettazione	11/12/17	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR		
Registro accettazione	1379	Note particolari campionamento	-		
Data inizio prova	11/12/2017	Piano di campionamento	-		
Data fine prova	21/12/2017	Prelevato	dal Committente		
		R P	N°	R/17/A1379	

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	-	-	7	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	7	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	428	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	33	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,04	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
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	-	-	960	-	
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	220	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	236	-	

- = 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

(A) 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)



pagina 1 di 1

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	N°	R/17/A1378
Mod. PG 75/8 - Ed.02	del	02/01/2018

LABORATORIO INTERNO

Committente		CONSORZIO VELIA località Piano della rocca 84060 Prignano Cilento SA	
Descrizione campione		Acqua superficiale	
Data prelievo	11/12/17	Controllo	acqua superficiale
Ora prelievo	9,20	Luogo prelievo	Ascea
Rif. legislativo	D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (^)	Codice	Vasca G1 loc. Basco Stampella
Data accettazione	11/12/17	Reporto	
Registro accettazione	1378	Procedura di campionamento	APAT IRSA CNR
Data inizio prova	11/12/2017	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	21/12/2017	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Committente

R P N° R/17/A1378

Nome Prova D. Lgs. 152/2006	Metodo analitico	Unità di misura	-	-	Risultato	U	Note
pH	APAT CNR IRSA	-	-	-	7,8	-	
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	-	-	10	-	
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	8	-	
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	20	-	
Conducibilità	APAT CNR IRSA	µS/cm	-	-	434	-	
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	34	-	
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	18	-	
Fluoruri	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,2	-	
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	< 0,25	-	
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,2	-	
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	-	-	0,02	-	
Azoto ammoniacale NH <sub>4</sub>	APAT CNR IRSA	mg/l	-	-	0,19	-	
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	-	-	90	-	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	-	-	30	-	

- = 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

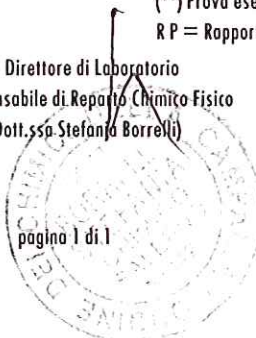
(^) D.Lgs. 152/2006 e successive modifiche e integrazioni

(\*\*) 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)



pagina 1 di 1