

Rapporto di prova n.: 4699 del 11/11/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campionato da:

Cliente

il 27/10/2025 ora: 09:30

Data ricevimento:

27/10/2025

Data fine prove: 04/11/2025

3	Data inizio prove:	27/10/2025	ve: 04/11/202 5								
202	Procedura di campionament	o: istantaneo				- and mile pile	10. 04/11/2020				
7	Matrice:	Acque superficiali									
20/11/2025	Verbale:	2503102455									
7	Campione:	2503102455									
del	Comune:	Ascea									
2336/1	Luogo di prelievo:	elievo: Vasca G1 StampellaVasca G1 Stampella (velia1)									
ż	Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note			
Prot.	Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 10		-					
ī	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		-					
VELIA	pH	APAT CNR IRSA	-	7,8							
Œ	COD	IRSA-5130	mg/l O2	29		•					
4	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	387							
BONIFIC	Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,28							
	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		•					
D B	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10							
	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1		-					
SIO	Cloruri	IRSA-4020	mg/l	17							
OR	Solfati	IRSA-4020	mg/l	23							
SN	Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti		ië i					
8	Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-					
U	BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/I O2	10		-					
	Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,040							
	Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,400		-					
	Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-					
	Odore	APAT CNR IRSA	120	non molesto		_					
	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6		-					
	Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20							



Rapporto di prova n.: 4699 del 11/11/2025

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

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

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", la "Procedura di campionamento", la "Matrice", il "Comune",

il "Luogo di prelievo", sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

In caso di campionamento effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per

U = Prove chimiche; 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 indicato. Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

(#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Phimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania/Boyrelli)
Ordine dei Chimio della Campania

BORRELL TEFANIA CHIMICO SALERNO Nº 1429 All 0 rk

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606

BIOLOG

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606 40 3 *

Fine del Rapporto di prova



Rapporto di prova n.: 4700 del 11/11/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campionato da:

Cliente

il 27/10/2025 ora: 10:00

Data fine prove: 04/11/2025

Data ricevimento:

27/10/2025

Data inizio prove:

27/10/2025

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque superficiali

Verbale:

2503102456

Campione:

2503102456

Comune:

Prignano Cilento

Luogo di prelievo:

Diga Alento Sotto cappellaDiga Alento Sotto cappella (velia2)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	3		-		
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	17		-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,340		2		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		
рН	APAT CNR IRSA	- 1	7,9		2		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	383		- -		
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,30				
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/I O2	15				
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		-		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,110				
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 10		-		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	48		-		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		2		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10	_	.=		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				
Solfati	IRSA-4020	mg/l	24		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		= (
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25				



Rapporto di prova n.: 4700 del 11/11/2025

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

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

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", la "Procedura di campionamento", la "Matrice", il "Comune", il "Luogo di prelievo", sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

In caso di campionamento effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a. Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; 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 indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

(#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stelania Borrelli) Ordine dei Chimico della Campania

DOTT BORRELLI TEFANIA CHIMICO SALERNO Nº 1429 O *

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 062606

JLOG/

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606 ORO # 31A

Fine del Rapporto di prova