

LABORATORIO ANALISI CHIMICO FISICO MICROBIOLOGICO www.pluriacque.it

Rapporto di prova n.: 3382 del 20/08/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campion ato da:

Cliente

il 29/07/2025 ora: 10:30

Data fine prove: 18/08/2025

Data rice vimento:

29/07/2025

Data inizio prove:

29/07/2025

Procedura di campionamento: istantaneo

Procedura di Callipana							
Matrice: Verbale: Campione: Comune:	Acque superficiali						
Verbale:	2503101660						
Campion e:	2503101660						
Comune:	Ascea						
Luogo di prelievo:	Vasca G1 StampellaVasca	G1 Stampell	a (velia1)				
Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02		-	iiiiite	
COD Conducibilità	IRSA-5130	mg/I O2	48				
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	384				
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,35				
Fluoruri Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti				
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	0,6				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10		-		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	15		_		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	2		-		
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,080				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,070		_		
Solfati	IRSA-4020	mg/l	13				
Manganese Solfati Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	0,520		_		
Conta Batteri coliformi	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	1000		-		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20		-		
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	10		-		
рН	APAT CNR IRSA	-	7,6				
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	15		_		
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	11				



LABORATORIO ANALISI CHIMICO FISICO MICROBIOLOGICO www.pluriacque.it

Rapporto di prova n.: 3382 del 20/08/2025

- = 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 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

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

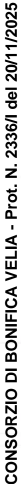
Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) Ordine dei Orfinic della Campania

BORREL STEFANIA CHIMICO SALERNO Nº 1429 Alb 40 *

II Responsabile di Reporto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale Nº 052606

> DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606 40 31 *

Fine del Rapporto di prova





LABORATORIO ANALISI CHIMICO FISICO MICROBIOLOGICO www.pluriacque.it

Rapporto di prova n.: 3383 del 20/08/2025

Richiedente:

Consorzio Velia

Salerno

Campionato da:

Cliente

il 29/07/2025 ora: 11:30

Data ricevimento:

29/07/2025

Data fine prove: 18/08/2025

Data inizio prove:

29/07/2025

Matrica

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque superficiali

Verbale: Campione: 2503101661

Campione.

2503101661 Prignano Cilento

Comune: Luogo di prelievo:

Diga Alento Sotto cappellaDiga Alento Sotto cappella (velia2)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Cloruri	IRSA-4020	mg/l	10		-	_	
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	2		*.		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	NP 1/20				
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,150		2		
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,500		-		
рН	APAT CNR IRSA	: -	7,8		¥		
COD	IRSA-5130	mg/l O2	29		-		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		3		
Fluoruri	IRSA-4020	mg/l	0,38		-		
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003	mg/l O2	10				
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5		-		
Conta Batteri coliformi	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	1200		824		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02				
Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	10		-		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	μS/cm a 20° C	384				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	UFC/100 ml	<10		-		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	21		-		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto				
Solfati	IRSA-4020	mg/l	13		-		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		-		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	0,8				



LABORATORIO ANALISI CHIMICO FISICO MICROBIOLOGICO www.pluriacque.it

Rapporto di prova n.: 3383 del 20/08/2025

- = 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 Stefanja Borrelli) Ordine dei Antore della Campania

BORRELLI STEFANIA CHIMICO SALERNO N° 1429 Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606

BIOLOG

ANTONELLA

ANSELMO

N. 052606

Fine del Rapporto di prova