

## MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA

**S.S. 652 "Fondovalle Sangro".  
Lavori di costruzione del tratto compreso tra la Stazione  
di Gamberale e la Stazione di Civitaluparella.  
2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto**

Rapporto di campagna N°15  
Acque superficiali

Relazione n. 230/22

Il Responsabile del Laboratorio  
**Dr. Francesco Berti**  
(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici  
del Piemonte e Valle  
d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**MILANO DEPARTMENT**

SOCOTEC ITALIA Srl – P.Iva 01872430648 - Capitale sociale 7.144.000,00 euro  
Sede Legale: Via Bariola, 101-103 - 20045 Lainate (MI)  
Tel.: +39 02 9375 0000 - Fax: +39 02 9375 0099  
[www.socotec.it](http://www.socotec.it)

---

## Sommario

PREMESSA .....	3
ACQUE SUPERFICIALI .....	3
1. Premessa .....	3
2. Riferimenti Normativi e Standard di Qualità.....	3
3. Protocollo di Monitoraggio .....	5
4. Attività eseguite .....	6
5 Conclusioni .....	15

Allegato 1 – Rapporti di Prova

Allegato 2 – Parametri biologici

## PREMESSA

Il presente Rapporto descrive l'attività di rilievo del monitoraggio ambientale corso d'opera relativa alla componente acque superficiali eseguita nel mese di Giugno 2022 secondo quanto descritto nel Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) per la realizzazione della S.S. 652 "Fondovalle Sangro". Lavori di costruzione del tratto compreso tra la Stazione di Gamberale e la Stazione di Civitaluparella. 2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto.

## ACQUE SUPERFICIALI

### 1. Premessa

Il presente rapporto espone i risultati rilevati in merito alla componente **'Monitoraggio delle Acque Superficiali'**. Durante la 15° campagna di monitoraggio, per tale componente, i rilievi si sono effettuati nel mese di Giugno 2022 e si sono articolate le seguenti attività:

- rilevazione parametri idrologici (valutazione della portata);
- rilevazione parametri chimico-fisici e chimico-batteriologici in situ (stato di inquinamento della risorsa idrica).
- rilevazione parametri biologici: definizione della composizione e abbondanza delle comunità di macroinvertebrati bentonici;
- rilevazione parametri biologici: definizione della composizione e abbondanza delle comunità di macrofite;
- rilevazione parametri biologici: definizione della composizione e abbondanza delle comunità di diatomee.

### 2. Riferimenti Normativi e Standard di Qualità

*D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.*, – Norme in materia ambientale; Parte III – Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche;

*D.M. n.131/2008* - Regolamento recante "Criteri tecnici per la caratterizzazione dei corpi idrici, analisi delle pressioni", per la modifica delle norme tecniche del Decreto Legislativo n. 152 del 3/04/2006 recante: "Norme in materia ambientale", predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 4, dello stesso decreto;

*D.M. n.56/2009* – Regolamento recante "Criteri tecnici per il monitoraggio dei corpi idrici e l'identificazione delle condizioni di riferimento per la modifica delle norme tecniche del D.Lgs. 152/2006, recante Norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'art.75, comma 3, del D.Lgs. medesimo";

*D.Lgs. n.30/2009* – Attuazione della direttiva 2006/118/CE, relativa alla protezione delle acque sotterranee dall'inquinamento e dal deterioramento;

*D.Lgs. n.190/2010* – Attuazione della direttiva 2008/56/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria nel campo della politica per l'ambiente marino;

*D.Lgs. n.219/2010* – Attuazione della direttiva 2008/105/CE relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque, recanti modifica e successiva abrogazione delle direttive 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE, nonché modifica della direttiva 2000/60/CE e recepimento della direttiva 2009/90/CE che stabilisce, conformemente alla direttiva 2000/60/CE, specifiche tecniche per l'analisi chimica ed il monitoraggio dello stato delle acque;

*D.M. n.260/2010* – Regolamento recante Criteri tecnici per la classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152, recante norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo;

*D.Lgs. n.172/2015* – Attuazione della direttiva 2013/39/UE, che modifica le direttive 2000/60/CE per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque;

*Decisione della Commissione 2013/480/UE del 20/09/2013* Acque – Classificazione dei sistemi di monitoraggio – Abrogazione decisione 2008/915/CE: decisione che istituisce i valori di classificazione dei sistemi di monitoraggio degli Stati membri risultanti dall'esercizio di intercalibrazione;

*Decisione della Commissione UE 2010/477/UE del 01/09/2010 sui criteri e gli standard metodologici relativi al buono stato ecologico delle acque marine;*

*Direttiva 2013/39/UE del 12/08/2013 che modifica le direttive 2000/60/CE e 2008/105/CE per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque;*

*Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy;*

UNI EN 27828:1996. Qualità dell'acqua – Metodi di campionamento biologico – Guida al campionamento di macroinvertebrati bentonici mediante retino manuale.

UNI EN 28265:1995. Qualità dell'acqua – Progettazione e utilizzo di campionatori quantitativi di macroinvertebrati bentonici su substrati rocciosi in acque dolci poco profonde.

UNI EN 16150:2013. Qualità dell'acqua - Guida per il campionamento proporzionale Multi-Habitat dei macroinvertebrati bentonici di fiumi guadabili.

UNI EN 14996:2006. Qualità dell'acqua – Linea guida per assicurare la qualità delle valutazioni biologiche ed ecologiche nell'ambiente acquatico.

ISO 10870:2012. Water quality – Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters.

UNI EN 14184:2004. Qualità dell'acqua - Linee guida per la valutazione delle macrofite acquatiche nelle acque correnti.

UNI-EN 14011:2003 - Campionamento di pesci mediante elettricità.

UNI-EN 14962:2006 - Linee guida sullo scopo e la selezione dei metodi di campionamento di pesci.

Standard di Qualità Prove di Laboratorio:

APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Alcalinità da carbonati, Alcalinità da bicarbonati
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Colore
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conducibilità
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Materiale in sospensione
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	Torbidità
APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 2580B	Potenziale Redox
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo esavalente
APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Nitriti, Nitrati, Cloruri, Solfati,
UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	Fosforo totale
APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	Ossigeno disciolto,
ISO 15705:2002	COD
EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	Benzene, Toluene, Etilbenzene, m+p-Xilene, o-Xilene, Stirene, Isopropilbenzene, Triclorobenzeni
EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	Alifatici clorurati cancerogeni (1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetano, Clorometano, Cloruro di vinile, Esaclorobutadiene, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorometano), Sommatoria organoalogenati (calcolo), Alifatici clorurati non cancerogeni 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano)
APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	Tensioattivi anionici
UNI 10511-1 1996 + A1 2000	Tensioattivi non ionici
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli
APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3)pirene, Pirene, Antracene, Fluorantene, Naftalene, IPA totali ex DLgs.152/06 (calcolo)
UNI EN ISO 9308-1:2014	Coliformi totali
APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	Coliformi fecali

APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	Streptococchi fecali
APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 3120B	Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio,
APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 3125B	Arsenico, Mercurio, Cadmio, Rame, Zinco, Ferro, Cromo totale, Nichel, Piombo, Alluminio, Manganese
UNI 11669:2017	Ammoniaca e Azoto ammoniacale

### 3. Protocollo di Monitoraggio

Il monitoraggio dell'ambiente idrico ha come finalità quella di monitorare l'impatto che le attività antropiche hanno sul sistema idrogeologico superficiale esistente. Queste sono riconducibili prevalentemente alle attività di cantiere, durante le quali potrebbero verificarsi sversamenti accidentali con inquinamento ed intorbidimento delle acque. Il monitoraggio delle acque superficiali a tal proposito ha lo scopo di esaminare le eventuali variazioni qualitative e quantitative che intervengono sui corpi idrici a seguito della realizzazione dell'intervento, ovvero di verificare il sopraggiungere di alterazioni nelle caratteristiche fisiche, chimiche e biologiche delle acque e di modifiche del naturale deflusso delle acque sia durante l'esecuzione dei lavori sia al termine degli stessi, ed infine determinare se tali variazioni sono imputabili alla realizzazione dell'opera, al fine di ricercare i correttivi che meglio possono ricondurre gli effetti rilevati a dimensioni compatibili con l'ambiente idrico pre-esistente.

Le stazioni oggetto di monitoraggio sono in totale 17, e per ognuna di esse si è adottata una nomenclatura del tipo: ASPXX, dove la codifica "ASP" si riferisce alla componente analizzata Acque Superficiali, "XX" fa riferimento alla stazione (01, 02 etc.).

Di seguito si riporta tabella ed uno stralcio planimetrico indicante l'ubicazione delle stazioni:

cod. stazione	Coordinate	
	X	Y
ASP01	2457577.06	4637385.86
ASP02	2457804.59	4637744.33
ASP03	2457905.88	4637710.09
ASP04	2457933.17	4637994.37
ASP05	2458272.54	4638061.38
ASP06	2458293.21	4638358.47
ASP07	2458332.13	4638322.03
ASP08	2460100.60	4640092.88
ASP09	2460499.79	4640048.80
ASP10	2461104.36	4640691.30
ASP11	2461140.37	4640957.86
ASP12	2458006.10	4637924.12
ASP13	2460193.95	4640010.91
ASP14	2462279.80	4642533.08
ASP15	2462274.96	4642327.68
ASP16	2463053.92	4642150.89
ASP17	2463060.19	4641963.62

Tabella 1 – Coordinate delle Stazioni per il Monitoraggio delle Acque Superficiali

### 3.1. Metodologia Parametri idrologici

Per il rilievo dei parametri idrologici, si è utilizzato correntometro Flowatch Flowmeter della JDC Electronic SA. La portata correntometrica quantifica l'entità dei deflussi, fornendo un dato che può essere messo in correlazione sia al quadro di riferimento del regime idrologico del corso d'acqua, sia ai parametri chimico-fisici di qualità dell'acqua per valutare l'entità dei carichi di inquinanti che defluiscono nella sezione di controllo (dato essenziale per la stima di bilanci di inquinanti nella rete idrografica).

Quando necessario, nelle sezioni di misura, è stata effettuata la pulizia del fondo e delle sponde, regolarizzando il più possibile le condizioni di flusso, attrezzando le sponde o i manufatti esistenti per applicare i dispositivi di supporto e di calata. Per ogni sezione di misura sono state valutate altezza e larghezza della sezione dell'alveo; quindi sono state eseguite le calate del mulinello in misura proporzionale all'altezza del battente idraulico e alla lunghezza della sezione, come da normativa UNI EN ISO 748-2007.

### 3.2. Metodologia Parametri fisico-chimici

Per il rilievo dei parametri in situ (temperatura aria e acqua, pH, conducibilità, potenziale RexOX ed ossigeno disciolto), si è utilizzata una sonda multiparametrica, modello Hanna Instruments mod. HI98194. Per ogni stazione e per ogni parametro da monitorare sono state effettuate tre misurazioni dopo aver aspettato che lo strumento si stabilizzasse; successivamente, è stata calcolata la media delle stesse. Per la temperatura dell'aria, la lettura è stata effettuata mediante termometro digitale Hanna Instruments mod. Checktemp1.

### 3.3. Metodologia campionamento parametri chimici di laboratorio

Per le analisi di laboratorio, sono stati analizzati tutti i *parametri chimici* indicati dal PMA. Per il prelievo dei campioni destinati ad analisi da laboratorio, ci si è riferiti al metodo APAT IRSA CNR n.1030 - Manuale n.29 (2003) con l'adozione di bottiglie orizzontali tipo Van Dorn, le quali sono state immerse nel filone principale della corrente al di sotto del pelo libero ove possibile; nei casi in cui la profondità non consentiva l'utilizzo della bottiglia sopra indicata, si è proceduto al riempimento diretto dei contenitori dedicati alle diverse aliquote. Sono stati scelti i punti evitando zone di ristagno e riducendo il più possibile le influenze del fondo e delle sponde.

Per i parametri chimici, in particolare, i campioni sono stati raccolti in bottiglie di vetro riempite fino al colmo per evitare la presenza di bolle d'aria per i parametri volatili, mentre l'aliquota per l'analisi dei metalli è stata conservata in recipiente di plastica previa filtrazione e acidificazione con acido nitrico.

Per i parametri microbiologici i campioni sono stati raccolti in un recipiente sterile.

I contenitori dei campioni d'acqua sono stati etichettati, indicando il codice della stazione di monitoraggio, la data e l'ora del prelievo, e sono stati trasportati mediante contenitore refrigerato alla temperatura di 4°C al laboratorio entro le 24h dal prelievo.

I dati ottenuti dalle misurazioni effettuate in situ e dalle prove di laboratorio, sono riportati nei rapporti di prova di seguito allegati.

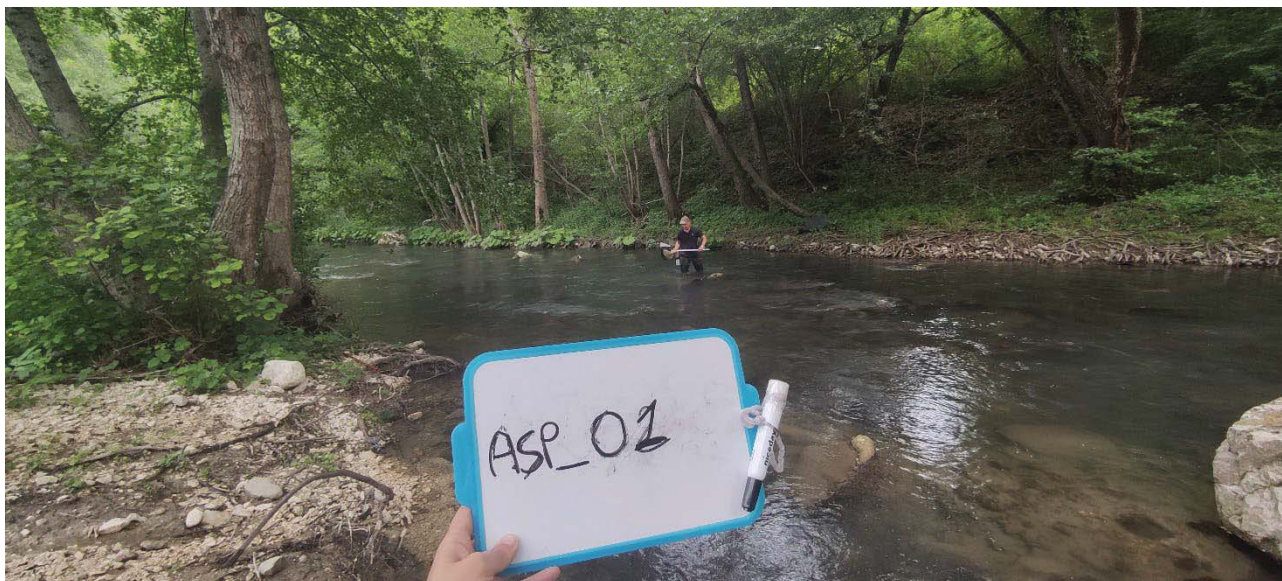
## 4. Attività eseguite

Alla data dei rilievi di Giugno 2022, la postazione ASP12 era in secca. Per quanto riguarda la postazione ASP 04 l'alveo era bagnato, ma l'acqua era in quantità esigua e dunque veniva assorbita a poca distanza dal terreno, non permettendo all'alveo nel punto ASP 12 di risultare bagnato.

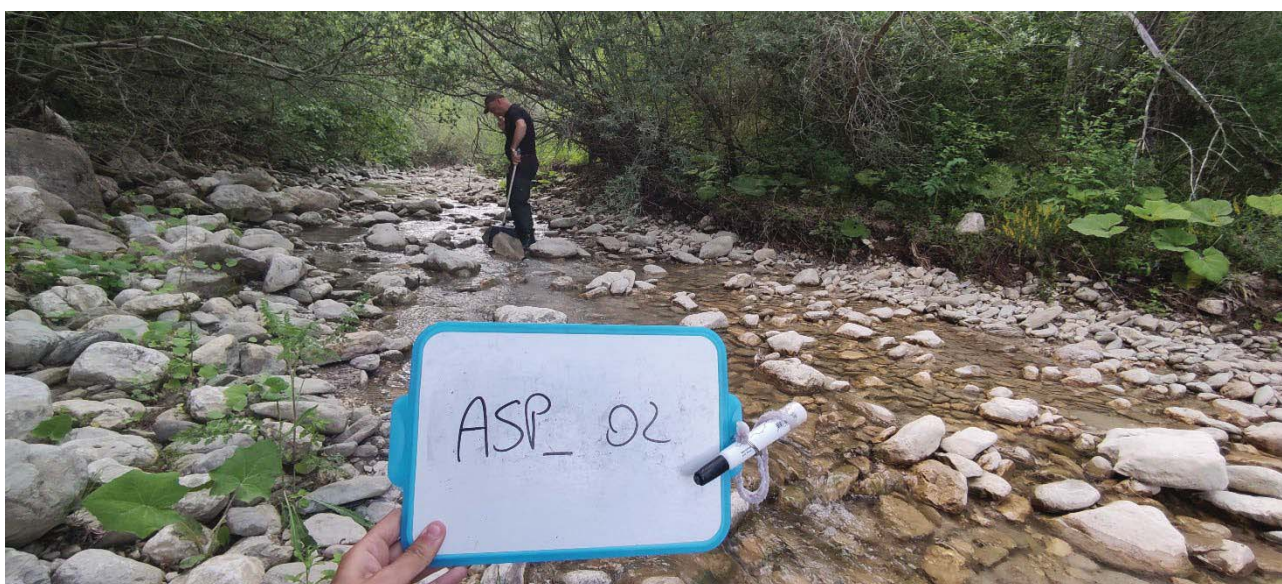
I risultati del campionamento e delle analisi in laboratorio sono tutti riportati nei rapporti di prova in allegato 1.



Di seguito viene riportata la documentazione fotografica relativa ai campionamenti per l'analisi delle acque.

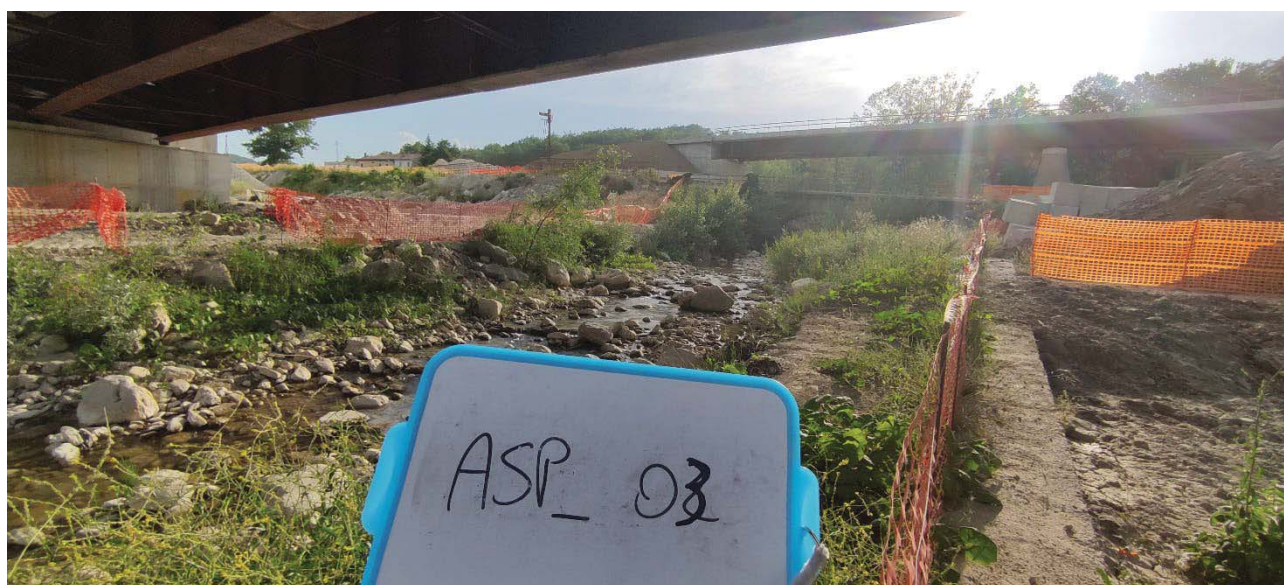


ASP01

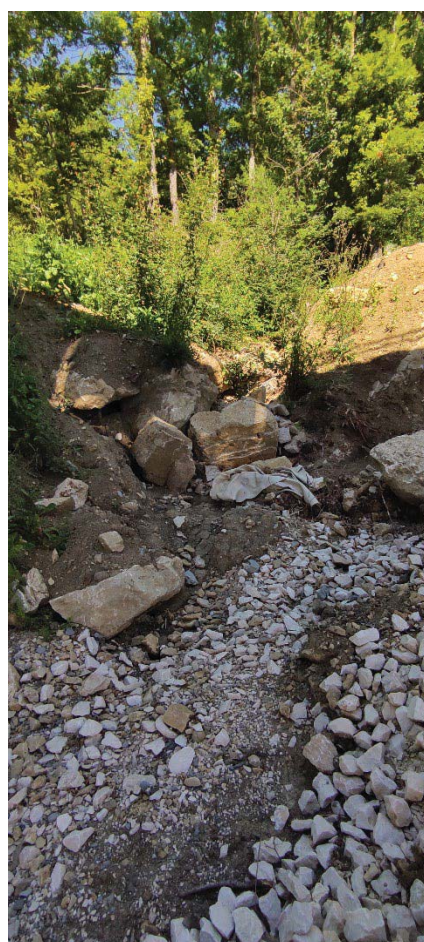


ASP02





ASP03



ASP04



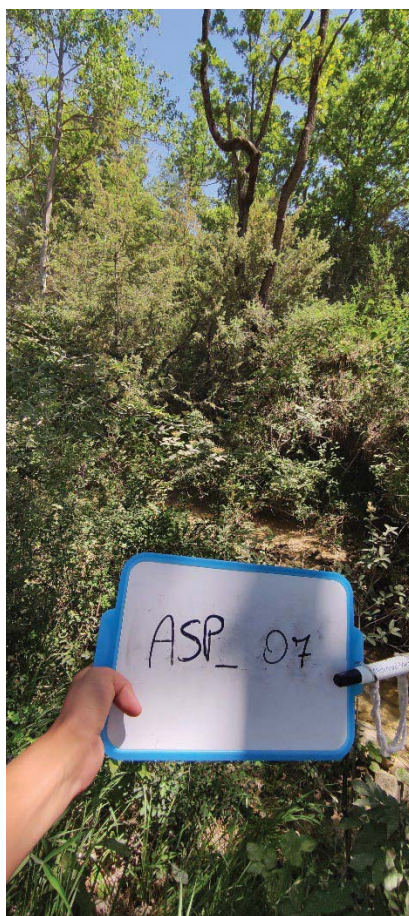


ASP05



ASP06



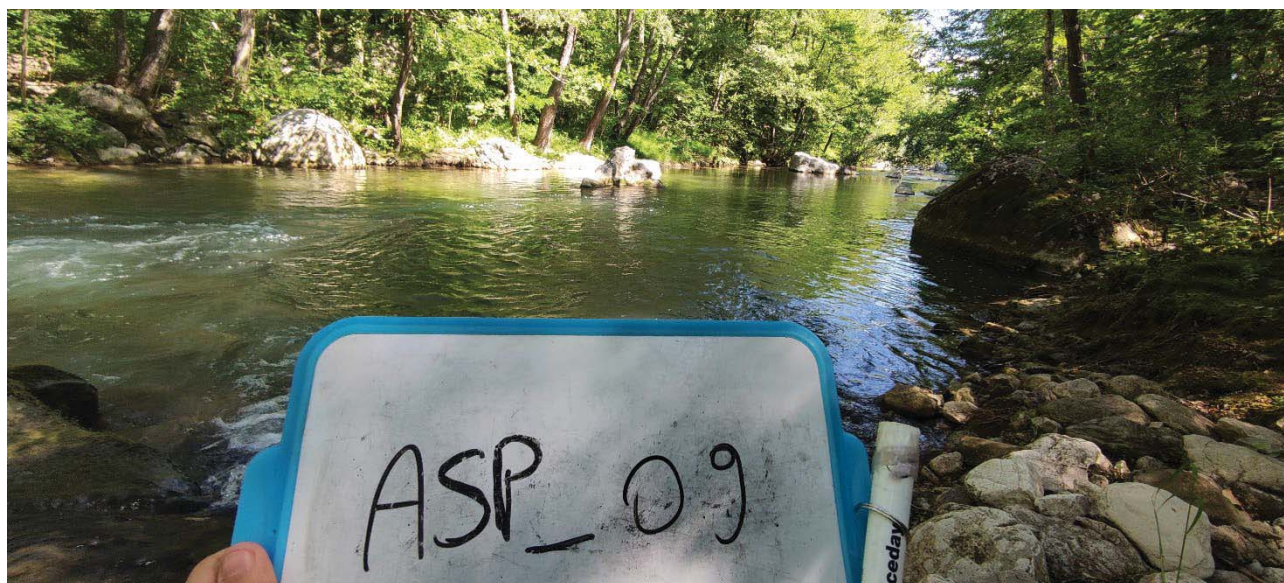


ASP07



ASP08



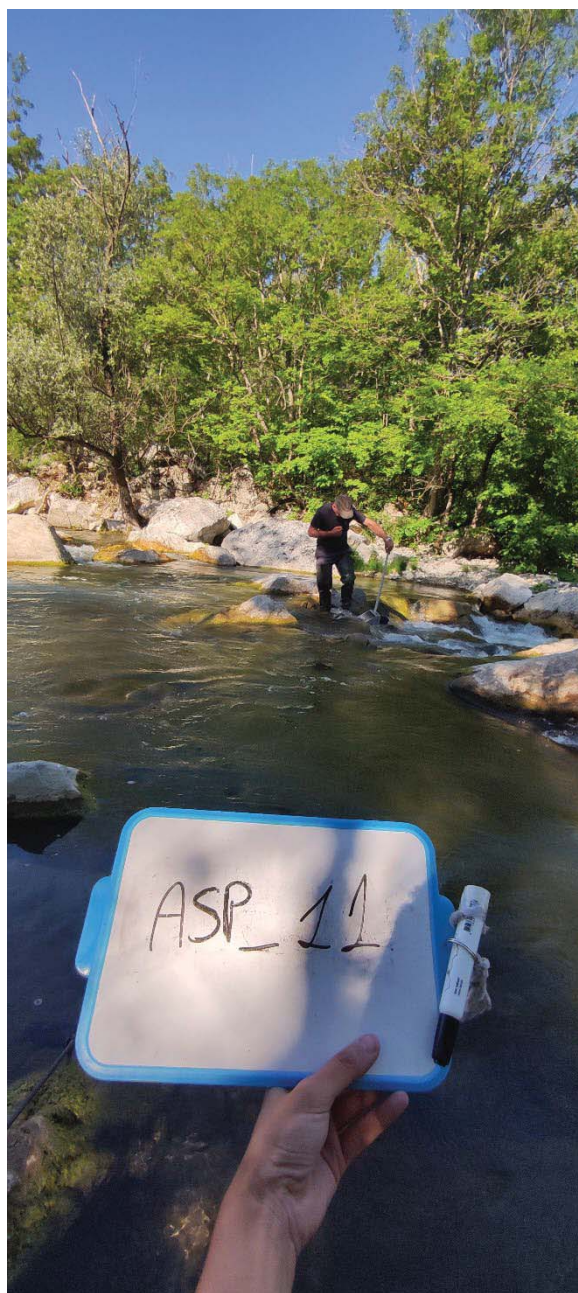


ASP09



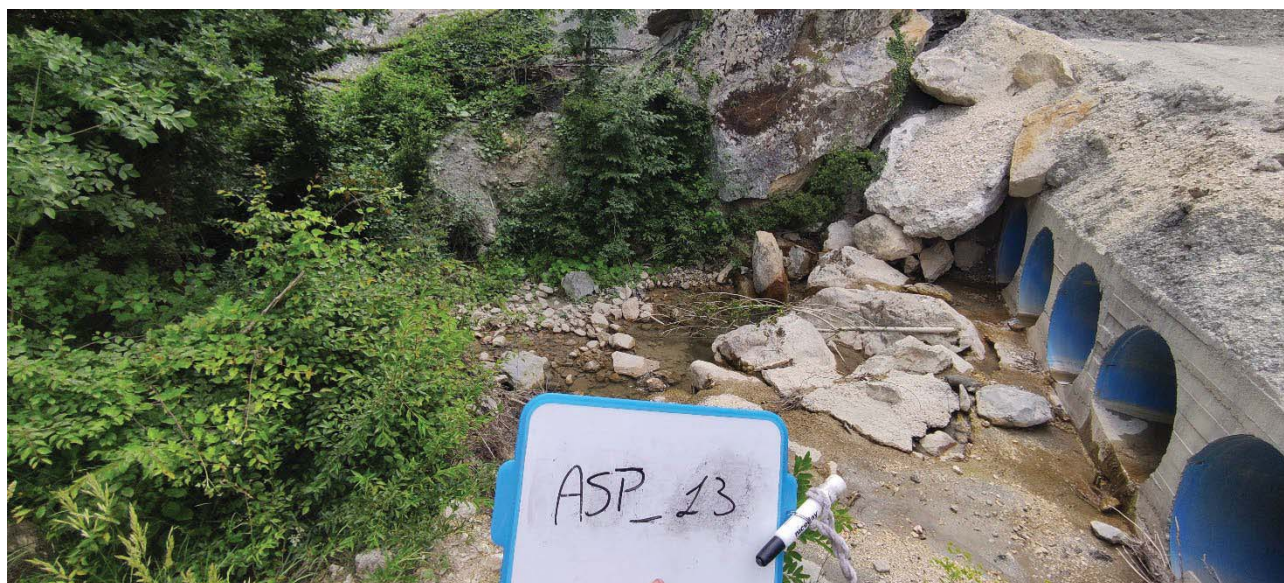
ASP10





ASP11



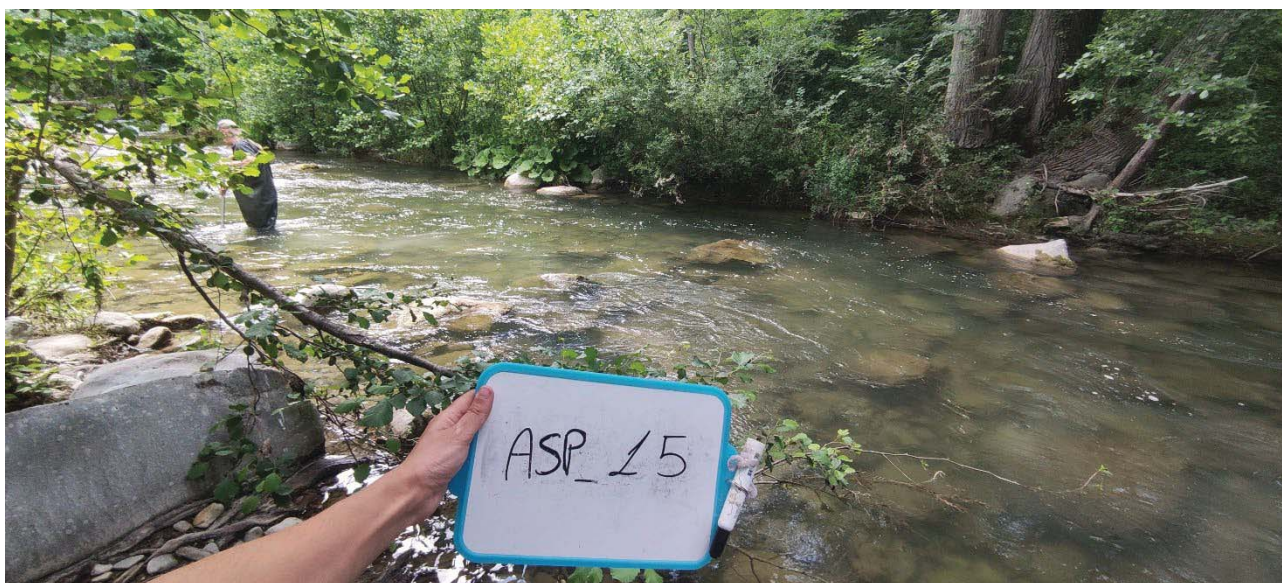


ASP13

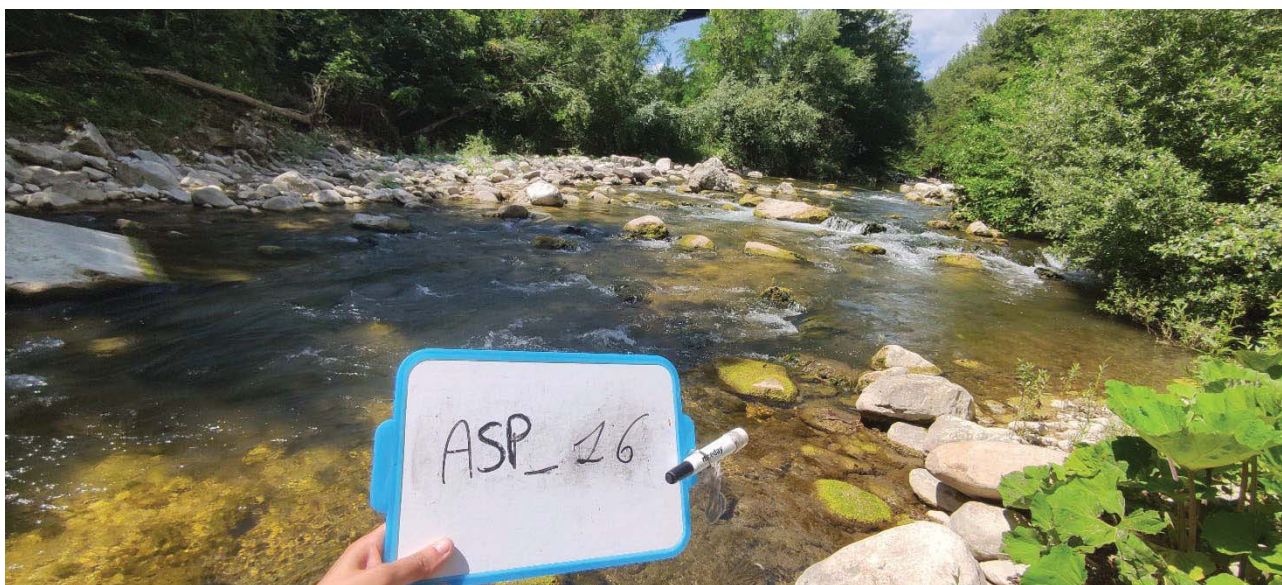


ASP14



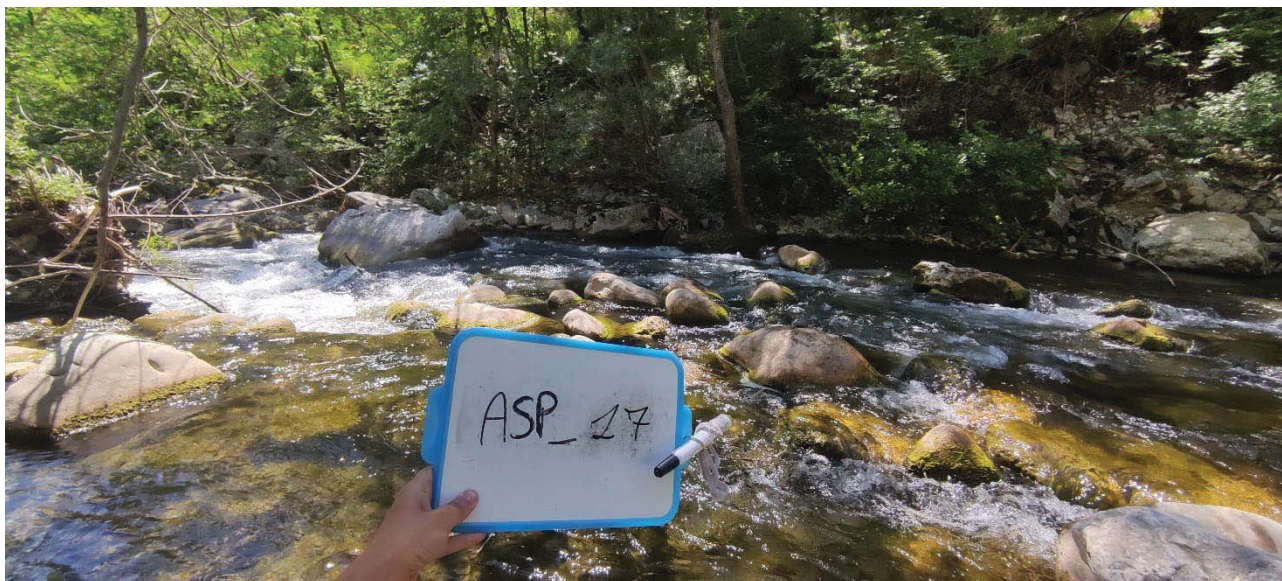


ASP15



ASP16





ASP17

## 5 Conclusioni

Dalle analisi dei dati emersi nella suddetta campagna di monitoraggio di qualità delle acque superficiali, come monitoraggio corso d'opera durante la realizzazione della S.S.652 "Fondovalle Sangro"- Lavori di costruzione del tratto compreso tra la stazione di Gamberale e la stazione di Civitaluparella. 2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto, non si evidenziano particolari criticità nelle fasi di campionamento fatto salvo alcuni affluenti del fiume Sangro.

Le indagini chimico-fisiche effettuate non mostrano variazioni significative della qualità delle acque, inoltre è stato rilevato un miglioramento generale della componente biologica in particolare per le stazioni sull'asta principale. Quasi tutte le stazioni di campionamento sul fiume Sangro sono in classe II e presentano una qualità biologica buona.

Solo la stazione di chiusura n. 17 nel comune di Civita Luparella e le stazioni intermedie 10 e 11 presentano una qualità sufficiente ma comunque in miglioramento rispetto alla campagna di marzo 2022.

Le piogge primaverili, associate ad una minore pressione antropica (fine stagione sciistica) e ad un minor ricorso a sghiai importanti, ha permesso alla capacità rigenerativa ed autodepurativa del Sangro il miglioramento dell'habitat e con esso della comunità macrobentonica in esso presente.

Diversa è la condizione degli affluenti che per dimensioni e portata presentano una capacità autodepurativa e rigenerativa molto più bassa che finisce per impedire il completo ripristino della struttura dell'habitat e di conseguenza della comunità macrobentonica.

Si tratta cioè di ambiente igropetrici particolarmente vulnerabili che subiscono danni anche per effetti di impatti minimali.

Quasi tutte le stazioni degli effluenti, sono in classe terza e pur migliorando rispetto alla campagna di marzo 2022 non riescono ad arrivare che ad una qualità sufficiente.

La stazione 3, caratterizzata dalla presenza di uno scarico antropico già rilevato durante i monitoraggi in *Ante operam*, percettibile anche dal punto di vista olfattometrico, è quella peggiore, risultando in classe 5 con qualità scadente.

Si tratta di una stazione caratterizzata da un bassissimo numero di taxa ma da numeri veramente importanti di organismi raccoglitori, tolleranti l'inquinamento organico.

In generale abbiamo un miglioramento della qualità delle acque rispetto alla campagna precedente (dove i problemi erano causati da eventi estranei al cantiere).

# **ALLEGATO 1**

## **Rapporti di Prova**



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08592 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP01**

**Matrice :** **Acqua superficiale**

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** **Personale Socotec Environment**  
**Piano di campionamento :** **Effettuato da Cliente**  
**Data prelievo :** **06/06/2022**  
**Data arrivo campione :** **10/06/2022**  
**Data inizio prove :** **10/06/2022**  
**Data fine prove :** **05/07/2022**

**Verbale di prelievo n° :** **461/22**

**Metodo di campionamento :** **APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\***

**Temperatura di ricevimento :** **5.1 °C**

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	<b>0,71</b>					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>20,0</b>					-	
* Torbidità come SiO2	mg/L	<b>&lt; 2</b>					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	<b>378</b>					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	<b>95,3</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	<b>8,4</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	<b>8,3</b>					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	<b>135</b>					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>17,9</b>					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		<b>Non percepibile</b>					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	<b>&lt; 20</b>					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	<b>&lt; 10</b>					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	<b>11,2</b>	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	<b>&lt; 0,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	<b>3,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	<b>0,38</b>	±0.057				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	<b>1,4</b>	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	<b>11,1</b>	±3.3				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08592 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	5,3	±0.5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,1	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	7,4	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	0,14	±0.043			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,32	±0.048			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	0,27	±0.04			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	35	±11			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	65	±7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	52	±16			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	9,0	±0.9			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,58	±0.175			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08592 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromochlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	1600				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	18000				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	4100				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)

**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08593 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP02**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 06/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 461/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	0,18					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	25					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	< 2					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	488					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	94,9					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	7,8					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,2					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	145					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	21,3					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
Solfati	mg/L	62	±3				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	4,0					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,13	±0.019				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,2	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	15,6	±4.7				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5



Segue rapporto di prova n° 22LA08593 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	33	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	3,2	±0.6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	12,5	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,11	±0.016			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	45	±5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	12	±4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	2,0	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	1,0	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,39	±0.116			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08593 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	400				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	23000				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	1000				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08594 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP03**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 06/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 461/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	< 0,1					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	24,0					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	2,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	484					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	99,4					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	8,1					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,3					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	144					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	21,5					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
Solfati	mg/L	63	±3				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	4,8					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,14	±0.021				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,2	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	15,7	±4.7				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08594 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	32	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	3,2	±0.6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	12,4	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,12	±0.018			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	45	±4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	1,0	±0.1			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,47	±0.142			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05



Segue rapporto di prova n° 22LA08594 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	500				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	7000				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	2500				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)

**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08595 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP06**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 07/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 462/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	< 0,1					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	26					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	4,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	742					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	102,7					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	9,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,2					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	142					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	16,7					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	123	±6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	4,0					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,10	±0.015				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,2	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	30	±9				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5



Segue rapporto di prova n° 22LA08595 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	35	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	3,9	±0.8			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	20,4	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,08	±0.012			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	19,0	±5.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	81	±8			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	18	±5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	24,0	±2.4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,59	±0.176			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08595 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	300				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	2600				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	600				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08596 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP05**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 07/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 462/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	0,40					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	24,0					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	3,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	394					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	104,2					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	9,4					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,4					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	150					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	16,8					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	13,1	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	4,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,19	±0.029				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	2,0	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	11,4	±3.4				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08596 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	6,4	±0.6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	7,6	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	0,12	±0.035			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,16	±0.024			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	65	±7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	21	±6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	9,0	±0.9			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,59	±0.176			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08596 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromochlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	700				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	5400				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	2100				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08597 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP07**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 07/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 462/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	< 0,1					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	26					-	
* Torbidità come SiO2	mg/L	4,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	722					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	106,8					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	9,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,3					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	147					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	18,9					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	122	±6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,0					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,16	±0.024				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,2	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	30	±9				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08597 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	35	±4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	3,9	±0.8			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	20,5	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,13	±0.019			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	10,0	±3.0			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	74	±7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	10	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	18,0	±1.8			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,31	±0.094			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08597 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	3200				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	7700				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	6700				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08598 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP08**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 07/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 462/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	< 0,1					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	26					-	
* Torbidità come SiO2	mg/L	< 2					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	462					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	100,7					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	8,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,2					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	144					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	20,5					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	33	±2				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,2					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,13	±0.019				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,3	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	13,6	±4.1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08598 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	- L2		
Sodio	mg/L	21,7	±2.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	2,5	±0.5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	21,0	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,11	±0.016			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	55	±5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	13	±4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	2,0	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	1,0	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,31	±0.092			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08598 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
* Sommatoria organoalogenati <b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	400				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	6500				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	2400				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08599 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP13**

**Matrice :** **Acqua superficiale**

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** **Personale Socotec Environment**  
**Piano di campionamento :** **Effettuato da Cliente**  
**Data prelievo :** **07/06/2022**  
**Data arrivo campione :** **10/06/2022**  
**Data inizio prove :** **10/06/2022**  
**Data fine prove :** **05/07/2022**

**Verbale di prelievo n° :** **462/22**

**Metodo di campionamento :** **APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\***

**Temperatura di ricevimento :** **5.1 °C**

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	< 0,1					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	26					-	
* Torbidità come SiO2	mg/L	6,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	450					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	101,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	8,2					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,3					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	143					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	20,0					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	36	±2				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,3					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,16	±0.024				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,2	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	13,4	±4.0				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08599 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	21,5	±2.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	2,6	±0.5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	21,0	±1.5			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	0,36	±0.107			APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,13	±0.019			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	54	±5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	2,0	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,34	±0.102			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.001
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08599 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	800				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	2200				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	1700				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08600 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP14**

**Matrice :** **Acqua superficiale**

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** **Personale Socotec Environment**  
**Piano di campionamento :** **Effettuato da Cliente**  
**Data prelievo :** **07/06/2022**  
**Data arrivo campione :** **10/06/2022**  
**Data inizio prove :** **10/06/2022**  
**Data fine prove :** **05/07/2022**

**Verbale di prelievo n° :** **462/22**

**Metodo di campionamento :** **APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\***

**Temperatura di ricevimento :** **5.1 °C**

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	<b>0,62</b>					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>19,8</b>					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	<b>5,0</b>					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	<b>362</b>					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	<b>107,9</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	<b>9,3</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	<b>8,3</b>					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	<b>137</b>					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>19,4</b>					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		<b>Non percepibile</b>					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	<b>&lt; 20</b>					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	<b>&lt; 10</b>					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	<b>14,7</b>	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	<b>&lt; 0,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	<b>3,3</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	<b>0,13</b>	±0.019				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	<b>1,5</b>	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	<b>11,6</b>	±3.5				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08600 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,3	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,3	±0.3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,4	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,11	±0.017			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	54	±5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	11	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	4,0	±0.4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,34	±0.101			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08600 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromochlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	300				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	4500				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	3000				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08601 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP15**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 07/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 462/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	1,4					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	23,0					-	
* Torbidità come SiO2	mg/L	2,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	362					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	105,6					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	9,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,4					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	119					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	19,3					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	14,8	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,0					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,11	±0.017				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,6	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	11,2	±3.3				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08601 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,4	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,8	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,09	±0.013			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	56	±6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	10	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	4,0	±0.4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,34	±0.102			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08601 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	300				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	6500				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	2100				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08602 DEL 14/07/2022

COMMITTENTE : **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : **ASP09**

Matrice : Acqua superficiale

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
Prelevato da : Personale Socotec Environment  
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente  
Data prelievo : 08/06/2022  
Data arrivo campione : 10/06/2022  
Data inizio prove : 10/06/2022  
Data fine prove : 05/07/2022

Verbale di prelievo n° : 463/22

Metodo di campionamento : APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

Temperatura di ricevimento : 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	<b>0,37</b>					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>20,1</b>					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	<b>4,0</b>					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	<b>394</b>					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	<b>105,1</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	<b>9,7</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	<b>8,4</b>					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	<b>159</b>					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>16,3</b>					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		<b>Non percepibile</b>					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	<b>&lt; 20</b>					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	<b>&lt; 10</b>					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	<b>14,1</b>	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	<b>&lt; 0,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	<b>3,3</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	<b>0,17</b>	±0.025				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	<b>1,8</b>	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	<b>11,6</b>	±3.5				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08602 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,0	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,3	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,14	±0.021			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	65	±6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	11	±3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	5,0	±0.5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,24	±0.072			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08602 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromochlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	1400				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	7200				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	500				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08603 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP10**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 08/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 463/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	<b>0,37</b>					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>20,5</b>					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	<b>2,0</b>					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	<b>394</b>					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	<b>106,6</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	<b>9,7</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	<b>8,4</b>					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	<b>160</b>					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>16,4</b>					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		<b>Non percepibile</b>					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	<b>&lt; 20</b>					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	<b>&lt; 10</b>					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	<b>14,1</b>	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	<b>&lt; 0,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	<b>4,0</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	<b>0,18</b>	±0.027				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	<b>1,8</b>	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	<b>11,7</b>	±3.5				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08603 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,1	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,2	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,15	±0.022			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	66	±7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	5,0	±0.5			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,24	±0.071			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08603 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	500				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	6000				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	2400				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)



**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08604 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP11**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 08/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 463/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	<b>0,71</b>					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>20,3</b>					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	<b>&lt; 2</b>					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	<b>394</b>					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	<b>105,6</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	<b>9,7</b>					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	<b>8,3</b>					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	<b>156</b>					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	<b>16,3</b>					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		<b>Non percepibile</b>					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	<b>&lt; 20</b>					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	<b>&lt; 10</b>					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	<b>205</b>	±10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	<b>&lt; 0,5</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	<b>3,6</b>					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	<b>0,58</b>	±0.087				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	<b>2,1</b>	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	<b>12,0</b>	±3.6				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08604 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	452	±45			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	3,3	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	83	±4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,48	±0.072			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	3,0				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	23,6	±2.4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	38	±4			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,47	±0.141			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzoni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08604 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodichlorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	600				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	5200				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	1900				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)

**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08605 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP16**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 08/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 463/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	3,4					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	21,3					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	6,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	374					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	116,5					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	10,6					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,3					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	158					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	17,6					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	15,9	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,6					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,13	±0.019				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,7	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	11,3	±3.4				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23rd 2017 3120B	0.5



Segue rapporto di prova n° 22LA08605 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,2	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,8	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,11	±0.017			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	60	±6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	3,0	±0.3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,32	±0.096			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzeni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05

Segue rapporto di prova n° 22LA08605 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	1100				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	7200				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	1100				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)

**RAPPORTO DI PROVA n° 22LA08606 DEL 14/07/2022**

**COMMITTENTE :** **VALDISANGRO s.c. a r.l.**  
Via Genova, 23  
00184 - Roma (RM)

**DATI DEL CAMPIONE :**

**Descrizione :** **ASP17**

**Matrice :** Acqua superficiale

**DATI DEL PRELIEVO :**

**Luogo di prelievo :** **SS 652 - Fondovalle Sangro**  
**Prelevato da :** Personale Socotec Environment  
**Piano di campionamento :** Effettuato da Cliente  
**Data prelievo :** 08/06/2022  
**Data arrivo campione :** 10/06/2022  
**Data inizio prove :** 10/06/2022  
**Data fine prove :** 05/07/2022

**Verbale di prelievo n° :** 463/22

**Metodo di campionamento :** APAT CNR IRSA1030Man29 2003\* + APAT CNR IRSA6010Man29 2003\*

**Temperatura di ricevimento :** 5.1 °C

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti			Metodo	LQ
				L1	-	L2		
* Portata (Parametro misurato al prelievo)	m3/s	3,4					-	
* Temperatura dell'aria (Parametro misurato al prelievo)	°C	21,5					-	
* Torbidità come SiO <sub>2</sub>	mg/L	4,0					APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	2
* Conduttività elettrica a 20°C (Parametro misurato al prelievo)	µs/cm	370					APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	%	110,3					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* Ossigeno disciolto (Parametro misurato al prelievo)	mg/L	9,2					APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	
* pH (Parametro misurato al prelievo)	unità di pH	8,2					APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
* Potenziale Redox (Parametro misurato al prelievo)	mV	153					APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 2580B	
* Temperatura dell'acqua (Parametro misurato al prelievo)	°C	17,2					APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	
Colore		Non percepibile					APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
COD	mg/L	< 20					ISO 15705:2002	20
* Fenoli	mg/L	< 0,05					APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	0.05
* Materiali in sospensione	mg/L	< 10					APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	
* Solfati	mg/L	14,2	±1.6				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Alcalinità da bicarbonati	meq/L	< 0,5					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
* Alcalinità da carbonati	meq/L	3,4					APAT CNR IRSA 2010 met. B Man 29 2003	0.5
Ammoniaca	mg/L	0,19	±0.029				UNI 11669:2017	0.05
Nitrati	mg/L	1,6	±2.0				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
Magnesio	mg/L	11,2	±3.4				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5

Segue rapporto di prova n° 22LA08606 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Sodio	mg/L	7,0	±0.7			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Potassio	mg/L	1,2	±0.2			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cloruri	mg/L	8,3	±1.4			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	1
* Tensioattivi anionici	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	0.10
Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,16	±0.024			UNI 11669:2017	0.05
Nitriti	mg/L	< 0,10				APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.10
Alluminio	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Arsenico	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Cadmio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Calcio	mg/L	59	±6			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3120B	0.5
Cromo totale	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Cromo VI	µg/L	< 2				APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	2
Ferro	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Fosforo	mg/L	< 0,05				UNI EN ISO 15587-2: 2002 + UNI EN ISO 11885:2009	0.05
Manganese	µg/L	3,0	±0.3			APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Mercurio	µg/L	< 0,1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	0.1
Nichel	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Piombo	µg/L	< 1				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	1
Rame	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
Zinco	µg/L	< 10				APHA Standard Methods for the Exam. of Water and Wastewater, ed 23nd 2017 3125B	10
* Tensioattivi non ionici	mg/L	0,34	±0.102			UNI 10511/1 : 1996/A1 : 2000	0.2
<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI</b>							
Benzo(a)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(a)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Crisene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Indeno(1,2,3)pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Pirene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Antracene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Fluorantene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
* Naftalene	µg/L	< 0,01				APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	0.01
<b>COMPOSTI ORGANICI AROMATICI</b>							
<b>SOLVENTI ORGANICI AROMATICI</b>							
Benzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Etilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
m + p-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
o-Xilene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Stirene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
Toluene	µg/L	< 1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	1
* Isopropilbenzene	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Triclorobenzoni	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
<b>ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI</b>							
1,1-Dicloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* Clorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Cloruro di vinile	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Esaclorobutadiene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tetracloroetilene	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05



Segue rapporto di prova n° 22LA08606 del 14/07/2022

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				L1	L2		
Tricloroetilene (Trielina)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Triclorometano (Cloroformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Sommatoria organoalogenati	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI</b>							
* 1,1,2,2-Tetracloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* 1,1,2-Tricloroetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,1-Dicloroetano	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
* 1,2,3-Tricloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
1,2-Dicloroetilene (cis + trans)	µg/L	< 0,1				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.1
1,2-Dicloropropano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
<b>ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI</b>							
* 1,2-Dibromoetano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Bromodiclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Dibromoclorometano	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
Tribromometano (Bromoformio)	µg/L	< 0,05				EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018	0.05
* Coliformi fecali	UFC/100 mL	800				APAT CNR IRSA 7020 Man 29 2003	10
* Coliformi totali	UFC/100 mL	4500				UNI EN ISO 9308-1:2017	10
* Streptococchi fecali	UFC/100 mL	1000				APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	10

La riga contrassegnata con l'asterisco \* indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LQ (limite di quantificazione), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa  $U = k \cdot u_c$  ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $k=2$ , corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza al 95% e  $k=2$ , indicando il limite inferiore e superiore dell'intervallo.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di quantificazione, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ( $<LQ=0$ ).

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

## II Responsabile del Laboratorio

Dr. Francesco Berti

(Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta - settore Chimica n° 2025 - sez. A)

## **ALLEGATO 2**

### **Parametri biologici**

## MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA

**S.S. 652 "Fondovalle Sangro".  
Lavori di costruzione del tratto compreso tra la Stazione  
di Gamberale e la Stazione di Civitaluparella.  
2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto**

Rapporto di campagna N°15  
Acque superficiali  
All 2 – Parametri biologici

---

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

---

## Sommario

<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>ACQUE SUPERFICIALI – STAR ICMi.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Premessa .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Materiali e metodi di campionamento.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Macroinvertebrati.....</b>	<b>3</b>
<b>2.2. Diatomee.....</b>	<b>7</b>
<b>2.3. Macrofite.....</b>	<b>12</b>
<b>3. Risultati.....</b>	<b>13</b>
<b>3.1. Stazione ASP01 – Fiume Sangro .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2. Stazione ASP02 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Lama) .....</b>	<b>16</b>
<b>3.3. Stazione ASP03 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Lama) .....</b>	<b>18</b>
<b>3.4. Stazione ASP04 – Affluente Fiume Sangro (Rio senza nome R2).....</b>	<b>20</b>
<b>3.5. Stazione ASP05 –Fiume Sangro .....</b>	<b>21</b>
<b>3.6. Stazione ASP06 –Affluente Fiume Sangro (Vallone S. Domenico) .....</b>	<b>23</b>
<b>3.7. Stazione ASP07 –Affluente Fiume Sangro (Vallone S. Domenico) .....</b>	<b>25</b>
<b>3.8. Stazione ASP08 –Affluente Fiume Sangro (Vallone Crognaletto).....</b>	<b>27</b>
<b>3.9. Stazione ASP09 – Fiume Sangro .....</b>	<b>29</b>
<b>3.10. Stazione ASP10 – Fiume Sangro .....</b>	<b>31</b>
<b>3.11. Stazione ASP11 – Fiume Sangro .....</b>	<b>33</b>
<b>3.12. Stazione ASP12 – Affluente Fiume Sangro (Rio senza nome R2).....</b>	<b>36</b>
<b>3.13. Stazione ASP13 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Crognaletto).....</b>	<b>37</b>
<b>3.14. Stazione ASP14 –Fiume Sangro .....</b>	<b>39</b>
<b>3.15. Stazione ASP15 –Fiume Sangro .....</b>	<b>41</b>
<b>3.16. Stazione ASP16 –Fiume Sangro .....</b>	<b>43</b>
<b>3.17. Stazione ASP17 –Fiume Sangro .....</b>	<b>45</b>
<b>3.18. Riepilogo risultati.....</b>	<b>48</b>
<b>4. Conclusioni .....</b>	<b>49</b>



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

## **PREMESSA**

### **ACQUE SUPERFICIALI – STAR ICMi**

#### **1. Premessa**

Per la componente acque superficiali le attività di monitoraggio biologico nel corso della 15a campagna CO (Giugno 2022) hanno riguardato il monitoraggio delle comunità dei macroinvertebrati e delle diatomee e la rilevazione delle macrofite.

In particolare per tutti i punti di campionamento si è proceduto al monitoraggio dei macroinvertebrati e alla applicazione dell'Indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR\_ICMi - STAndardisation of River classifications\_Intercalibration Common Metric index). Per tre punti di campionamento (ASP 01, ASP11 e ASP17) si è proceduto alla determinazione dell'indice ICMi per le Diatomee.

La metodica di riferimento per il campionamento è:

- per la componente macrobentonica è quella descritta nel manuale "Metodi biologici per le acque superficiali interne (Delibera del Consiglio Federale delle Agenzie Ambientali. Seduta del 27 novembre 2013 Doc. n. 38/13CF").
- Per le diatomee è quello descritto nel manuale *APAT (2007) - Protocollo di campionamento ed analisi per le diatomee bentoniche dei corsi d'acqua italiani*.

#### **2. Materiali e metodi di campionamento**

In data 7,8,9 Giugno 2022 si sono svolte le attività di campo di monitoraggio nelle 15 stazioni per la componente biologica dei macroinvertebrati e delle diatomee.

##### **2.1. Macroinvertebrati**

Il sistema di valutazione dei macroinvertebrati si basa sul calcolo dell'indice denominato Indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR\_ICMi) che consente di derivare una classe di qualità per gli organismi macrobentonici. Una corretta attribuzione a una classe di qualità richiede che il campionamento della fauna macrobentonica sia effettuato secondo i metodi conformi alle richieste della 2000/60/EC; il protocollo di campionamento per la determinazione della composizione e dell'abbondanza dei macroinvertebrati bentonici, finalizzate alla valutazione dello stato ecologico dei fiumi guadabili e non, sono esplicitati nei seguenti documenti a cui si rimanda per i dettagli: Notiziario dei Metodi Analitici IRSA – CNR n. 1/2007, quaderno ISPRA n. 107/2014 e pubblicazione ISPRA Manuali e Linee Guida 111/2014.

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

Il metodo utilizzato è quello di campionamento multi-habitat proporzionale con retino immanicato, che si esegue quando esiste la possibilità di accesso, a guado o semi-guado in sicurezza all'alveo fluviale, prevede la stima in campo della copertura, in percentuale, dei vari habitat presenti, dopo di che si procede manualmente a un campionamento proporzionale tramite retino immanicato. Per i dettagli della metodologia si rimanda alla pubblicazione ISPRA Manuali e Linee Guida 111/2014.

Il sito campionato deve essere rappresentativo di un tratto più ampio del fiume in esame cioè, se possibile, dell'intero corpo idrico, come previsto dalla Direttiva 2000/60.

Il campionamento dei macroinvertebrati richiede la valutazione della struttura in habitat a vari livelli: La prima analisi porta al riconoscimento della sequenza 'riffle/pool' (raschi/pozze), successivamente devono essere riconosciuti e quantificati i microhabitat presenti nel sito, Infine devono essere indicati il numero e il posizionamento delle varie unità di campionamento.

Il riconoscimento della sequenza riffle/pool è necessario per individuare l'area fluviale nella quale dovrà essere raccolto il campione. La superficie totale di campionamento è funzione dell'idroecoregione (HER) di appartenenza che definisce anche l'area in cui effettuare preferenzialmente il campionamento, vale a dire nelle pozze (P= pool), nei raschi (R=riffle) o in entrambi (G = generico).

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

Cod_HER	Idro-Eco regione	Tot superficie campionamento (m <sup>2</sup> )	Riffle/Pool/Generico
1	Alpi Occidentali	1	Riffle/G
2	Prealpi_Dolomiti	1	Riffle/G
3	Alpi Centro-Orientali	1	Riffle/G
4	Alpi Meridionali	1	Riffle/G
5	Monferrato	0,5	G
6	Pianura Padana	0,5	G
7	Carso	1	G
8	Appennino Piemontese	1	Pool/G
9	Alpi Mediterranee	1	Riffle/G
10	Appennino Settentrionale	1	Pool/G
11	Toscana	0,5	Pool
12	Costa Adriatica	0,5	Pool/G
13	Appennino Centrale	0,5	Pool/G
14	Roma_Viterbese	0,5	Pool/G
15	Basso Lazio	0,5	Pool
16	Vesuvio	0,5	Pool/G
17	Basilicata_Tavoliere	0,5	Pool
18	Appennino Meridionale	0,5	Pool/G
19	Calabria_Nebrodi	0,5	Pool/G
20	Sicilia	0,5	Pool
21	Sardegna	0,5	Pool

La Idro-Eco regione di riferimento è la 13 "Appennino Centrale" e l'area fluviale in cui effettuare preferenzialmente il campionamento è quella di "pool/G".

Dopo aver selezionato l'idonea sezione fluviale adatta alla raccolta del campione di invertebrati acquatici si identificano gli habitat presenti, la loro estensione relativa (percentuali) e si definiscono il numero di "repliche" da rilevare per ciascun habitat. Il numero totale di repliche da raccogliere nel campionamento è 10. All'interno del tratto fluviale esaminato, le repliche devono essere adeguatamente distribuite tra centro alveo e rive. La tabella seguente fornisce una lista dei principali microhabitat rilevabili, che include nove microhabitat minerali e otto biotici.

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

MICROHABITAT	CODICE	DESCRIZIONE
Limo/Argilla < 6 µ	ARG	Substrati limosi, anche con importante componente organica, e/o substrati argillosi composti da materiale di granulometria molto fine che rende le particelle che lo compongono adesive, compattando il sedimento che arriva talvolta a formare una superficie solida
Sabbia 6µ - 2mm	SAB	Sabbia fine e grossolana
Ghiaia 0,2-2cm	GHI	Ghiaia e sabbia grossolana (con predominanza di ghiaia)
Microlithal 2-6cm	MIC	Pietre piccole
Mesolithal 6-20cm	MES	Pietre di medie dimensioni
Macrolithal 20-40cm	MAC	Pietre grossolane della dimensione massima di un pallone da rugby
Megalithal >40cm	MGL	Pietre di grosse dimensioni, massi, substrati rocciosi di cui viene campionata solo la superficie
Artificiale (e.g. cemento)	ART	Cemento e tutti i substrati immessi artificialmente nel fiume
Igropertico	IGR	Sottile strato d'acqua su substrato solido generalmente ricoperto di muschi
Alghe	AL	Principalmente alghe filamentose; anche Diatomee o altre alghe in grado di formare spessi feltri perfitici
Macrofite sommerse	SO	Macrofite acquatiche sommerse. Sono da includere nella categoria anche muschi, Characeae etc.
Macrofite emergenti	EM	Macrofite emergenti radicate in alveo (e.g. Thypha, Carex, Phragmites)
Parti vive di piante terrestri	TP	Radici fluitanti di vegetazione riparia (e.g. radici di ontani)
Xylal (legno)	XY	Materiale legnoso grossolano e.g. rami, legno morto, radici (diametro almeno pari a 10cm)
COPM	CP	Deposito di materiale organico particellato grossolano (foglie, rametti)
FPOM	FP	Deposito di materiale organico particellato fine
Film batterici	BA	Funghi e sapropel (e.g. Sphaerotilus, Leptomitius), solfobatteri (e.g. Beggiatoa, Thiothrix)

Il campionamento deve essere iniziato dal punto più a valle dell'area oggetto d'indagine, proseguendo verso monte, in modo da non disturbare gli habitat prima del campionamento.

Lo STAR\_ICMi è un indice multimetrico composto da sei metriche normalizzate e ponderate che descrivono i principali aspetti su cui la WFD pone l'attenzione (abbondanza, tolleranza/sensibilità, ricchezza/diversità), e in particolare:

- ASPT (Average Score Per Taxon): derivato dall'indice BMWP consente di rilevare l'inquinamento organico di un fiume considerando la sensibilità di alcuni macroinvertebrati e il numero di famiglie totali raccolte;
- Log10(sel\_EPTD+1): dove EPTD rappresenta l'abbondanza di heptageniidae, ephemeridae, leptophlebiidae, brachycentridae, goeridae, polycentropodidae, limnephilidae,



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

odontocerae, dolichopodidae, stratiomyidae, dixidae, empidae, athericidae e nemouridae;

- 1-GOLD: dove GOLD indica l'Abbondanza relativa di Gasteropoda, Oligochaeta e Diptera;
- Numero di famiglie di EPT: numero di famiglie di Efemerotteri, Plecotteri e Tricotteri;
- Numero totale di famiglie;
- Indice di diversità di Shannon-Weiner: misura la diversità specifica tenendo conto del numero di specie del campione e dell'abbondanza relativa.

Per il calcolo dell'indice STAR\_ICMi si è fatto affidamento a un foglio di calcolo interno in cui il valore calcolato viene comparato con quello ottenuto per un corso d'acqua privo di qualsiasi pressione antropica (sito di riferimento) appartenente allo stesso macrotipo fluviale di quello del corpo idrico indagato. Come indicato dalla WFD ai fini della comparabilità della classificazione, lo STAR\_ICMi viene espresso in Rapporto di Qualità Ecologica (RQE) e assume valori teorici tra 0 e 1. Al corpo idrico indagato viene assegnata una delle cinque classi di qualità:

Valore RQE	Classe	Esito
$\geq 0,95$	Classe I	ELEVATO
$0,71 \leq RQE < 0,95$	Classe II	BUONO
$0,48 \leq RQE < 0,71$	Classe III	SUFFICIENTE
$0,24 \leq RQE < 0,48$	Classe IV	SCARSO
$< 0,24$	Classe V	CATTIVO

## 2.2. Diatomee

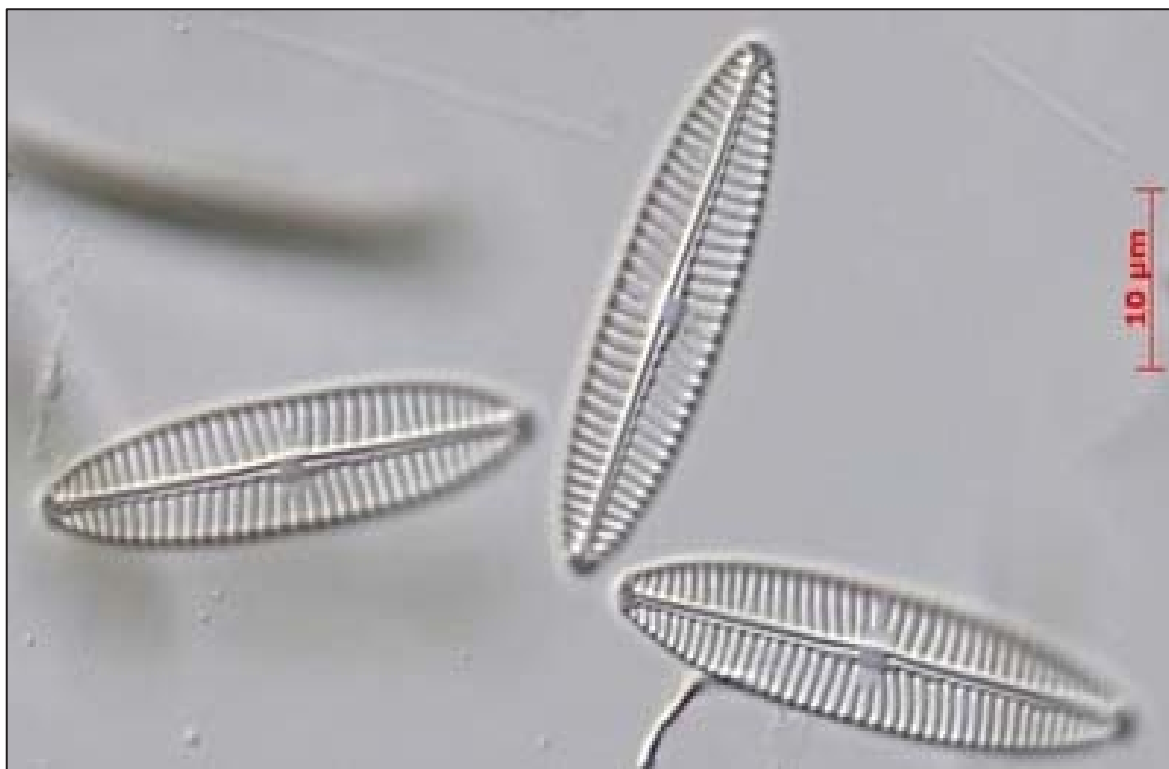
L'indice ICMi si basa sull'analisi della struttura della comunità di diatomee. Le diatomee sono alghe brune, unicellulari, eucariote e autotrofe, appartenenti alla Classe delle Bacillariophyceae, generalmente delle dimensioni di pochi  $\mu\text{m}$ . Possono vivere isolate o formare colonie. Sono caratterizzate da una parete cellulare silicea chiamata frustulo costituito da due metà che si incastrano l'una nell'altra come una scatola e il suo coperchio. Esse sono le principali componenti del perifiton.

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

Le diatomee sono in grado di colonizzare qualsiasi tipo di ambiente umido, dai sistemi lotici a quelli più lentic, permettendo una valutazione della qualità di diverse tipologie ecosistemiche, sia fluviali, che sorgenti, torbiere o prati umidi. In base all'habitat possono essere suddivise in bentoniche, che vivono aderenti al substrato e possiedono meccanismi per l'adesione ad esso e planctoniche che non sono ancorate a substrati e sono trascinate liberamente dalla corrente. A seconda che vivano su ciottoli, su altri elementi vegetali macroscopici o su depositi di limo si parla rispettivamente di diatomee epilittiche, epifittiche e epipeliche.

Le diatomee, sia bentoniche che planctoniche, sono influenzate da numerose variabili fisico-chimiche quali, innanzi tutto, la luce, essendo organismi fotosintetizzanti, la temperatura, il pH, la salinità e la velocità di corrente dell'acqua, ma anche le concentrazioni di ossigeno, di silice, di sostanza organica, di nutrienti ed eventualmente di metalli pesanti. Le comunità sono quindi capaci di rispondere efficacemente alle variazioni di questi fattori variando le specie che le compongono. Le diatomee sono considerate buone indicatrici dello stato di qualità delle acque per numerosi motivi: presentano differenti sensibilità agli inquinanti e sono molto reattive al variare delle condizioni ambientali; hanno una vasta distribuzione geografica; sono in grado di accumulare metalli pesanti e possono essere fissate in preparati permanenti grazie allo scheletro siliceo.

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**



**Figura 2.2.1. Navicula tripunctata, esempio di sp. sensibile all'inquinamento**



**Figura 2.2.2. Didimosphenia geminata, esempio di sp. invasiva la cui crescita eccessiva può comportare gravi problemi ambientali**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

Il metodo di campionamento utilizzato è quello pubblicato sul manuale *APAT (2007) - Protocollo di campionamento ed analisi per le diatomee bentoniche dei corsi d'acqua italiani*. Presso ogni stazione di monitoraggio, viene scelto innanzitutto il substrato idoneo per il campionamento. Nel nostro caso si è proceduto, dove possibile a campionamento su ciottoli. I ciottoli sono i substrati naturali mobili migliori per la raccolta di diatomee; sono preferibili in quanto consentono un agevole prelievo e sono abbastanza stabili da permettere l'insediamento di una comunità rappresentativa.

La scelta dei ciottoli viene effettuata tenendo conto della velocità della corrente, evitando zone con acqua troppo lenticola, dell'ombreggiatura, non troppo elevata, e della profondità dell'acqua. I substrati devono essere raccolti in aree sempre sommerse, o sommerse da almeno 4 settimane. Se si campiona in corsi d'acqua profondi è necessario rimanere nella zona eufotica. I ciottoli complessivamente devono essere almeno 5. L'operazione di raccolta viene fatta con uno spazzolino che deve essere sciacquato in un barattolo contenente per metà acqua del torrente oggetto di campionamento. Per la restante metà viene aggiunto etanolo in modo da fissare e conservare il campione. I campioni sono trasportati in laboratorio dove vengono trattati per essere conservati per un tempo illimitato. Successivamente i campioni sono montati e letti al microscopio ottico. Per l'applicazione degli indici diatomici, devono essere identificati almeno 400 individui per ogni campione, come previsto dalla norma standard (UNI EN 14407:2004). Per l'identificazione degli organismi sono utilizzate differenti chiavi dicotomiche.

L'indice ICMi, indicato dalla normativa italiana, viene espresso come Rapporto di Qualità Ecologica, RQE tra i valori ricavati dal monitoraggio e quelli attesi per siti di tipologia analoga in condizioni di riferimento.

L'ICMi deriva dall'Indice di Sensibilità agli Inquinanti IPS (CEMAGREF, 1982) e dall'Indice Trofico TI (Rott et al., 1999). Il valore di ICMi è dato dalla media aritmetica degli RQE dei 2 indici.

$$ICMi = (RQE\_IPS + RQE\_TI)/2$$

È necessario quindi calcolare il rapporto tra i valori osservati dei 2 indici e i rispettivi riferimenti forniti dal D.M. 260/2010.



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

Entrambi gli indici prevedono l'identificazione a livello di specie e in alcuni casi a livello di varietà, ad ognuna delle quali viene attribuito un valore di sensibilità (affinità/tolleranza) all'inquinamento.

Si basano entrambi sulla seguente formula di calcolo:

$$\text{indice diatomico} = \sum jn [a_j r_j i_j] / \sum n [a_j r_j]$$

a = abbondanza relativa della specie j

r = affidabilità della specie j

i = sensibilità della specie j a fattori di inquinamento

L'IPS tiene conto principalmente della sensibilità delle specie all'inquinamento organico mentre il TI tiene conto principalmente della sensibilità delle specie all'inquinamento trofico. La tabella seguente riporta le classi di qualità per l'indice ICMi per il macrotipo fluviale M2, a cui appartiene il corso d'acqua oggetto del rilevamento.

LIMITI DI CLASSE PER IL MACROTIPO FLUVIALE M2				
Macrotipo	Elevato/Buono	Buono/Sufficiente	Sufficiente/Scarso	Scarso/Cattivo
M2	0.80	0.61	0.51	0.22

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### **2.3. Macrofite**

Si conferma che le stazioni non sono idonee per l'applicazione dell'Indice macrofitico IBMR (Index Macrofitique Biologique en Rivière).

Infatti la percentuale di copertura e di presenza delle alghe, dei muschi e delle fanerogame è inferiore al 5% in tutte le stazioni.

Si elencano comunque le specie igrofile presenti:

- *Alisma-plantago aquatica*
- *Carex flacca*
- *Carex pendula*
- *Conocephalum conicum*
- *Equisetum arvense*
- *Fontinalis antipiretica*
- *Juncus articulatus*
- *Juncus effusus*
- *Lycopus europaeus*
- *Lythrum salicaria*
- *Mentha aquatica*
- *Petasites hybridus*

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3. Risultati

Di seguito sintesi dei dati rilevati e dei risultati ottenuti per questa 15a campagna di monitoraggio delle acque superficiali per ciò che concerne l'analisi dei macroinvertebrati delle diatomee e dell'ittiofauna.

#### 3.1. Stazione ASP01 – Fiume Sangro

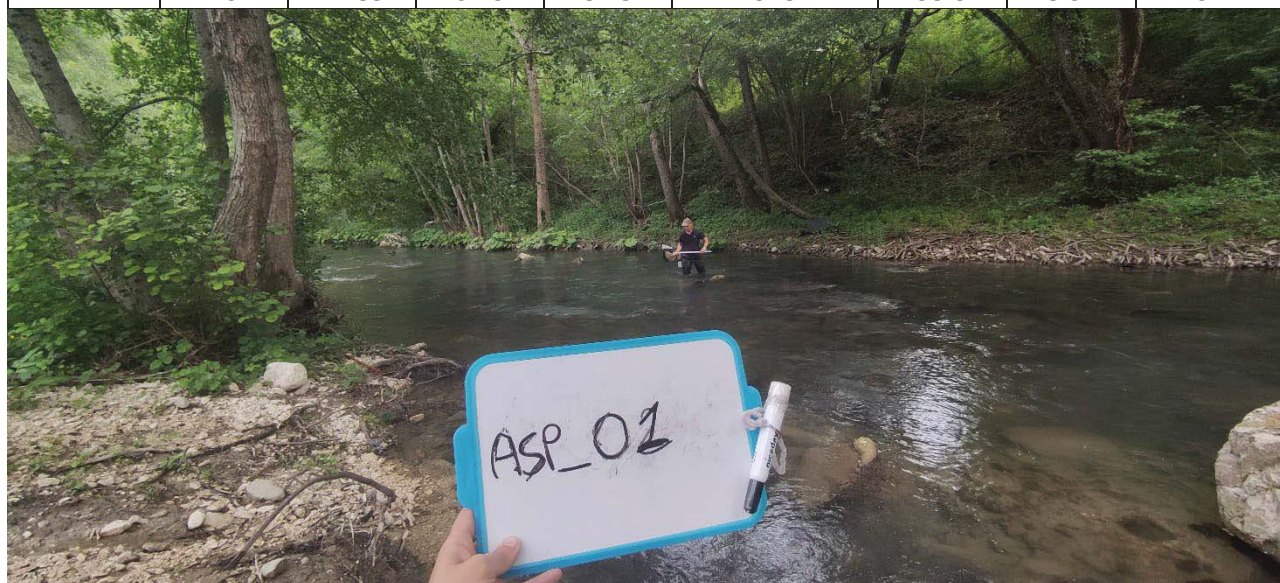
Data di campionamento Macroinvertebrati e diatomee: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.1.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.1.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 01</b>	20	17.85	0.73	8.25	378	95.3	8.37	134.7



**Foto 3.1.1. Stazione ASP01 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.1.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati per i macroinvertebrati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	24,9	59	Plecotteri	2	11,8	Plecotteri	2
Efemerotteri	54,0	128	Efemerotteri	4	23,5	Efemerotteri	5
Tricotteri	2,1	5	Tricotteri	2	11,8		
Coleotteri	2,1	5	Coleotteri	1	5,9		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	5,1	12	Ditteri	5	29,4		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,4	1	Gasteropodi	1	5,9	Gasteropodi	1
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,4	1	Iridudinei	1	5,9	Iridudinei	1
Oligogheti	11,0	26	Oligogheti	1	5,9		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>237</b>	<b>TOTALI</b>	<b>17</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>9</b>

Sono stati rinvenuti in totale 237 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 17 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Tricotteri, Plecotteri e Ditteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.748 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP01	Classe II	0.748



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.1.3 Diatomee

#### Stazione ASP\_01 – Fiume Sangro – Diatomee

Data di campionamento Diatomee: 06/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito sintesi dei dati rilevati per Diatomee:

CODE	Extended name	Abd.	%
CEUG	Cocconeis euglypta Ehrenberg	141	28,1
ADMI	Achnantheidium minutissimum (Kützing) Czarnecki var. minutissimum	87	17,3
APED	Amphora pediculus (Kützing) Grunow var. pediculus	86	17,1
NTPT	Navicula tripunctata (O.F.Müller) Bory var. tripunctata	79	15,7
NRCH	Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var. reichardtiana in LBK	17	3,4
NCTE	Navicula cryptotenella Lange-Bertalot var. cryptotenella	12	2,4
RABB	Rhoicosphenia abbreviata (C.Agardh) Lange-Bertalot	11	2,2
CPED	Cocconeis pediculus Ehrenberg	7	1,4
COCE	Cyclotella ocellata Pantocsek	6	1,2
GNOD	Gyrosigma nodiferum (Grunow) Reimer	6	1,2
NDIS	Nitzschia dissipata subsp. dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata	6	1,2
TAPI	Tryblionella apiculata Gregory	6	1,2
GPRI	Gomphonema pumilum var. rigidum Reichardt & Lange-Bertalot	4	0,8
GTER	Gomphonema tergestinum (Grunow in Van Heurck) Schmidt in Schmidt et al. var. tergestinu	4	0,8
NREC	Nitzschia recta Hantzsch ex Rabenhorst	4	0,8
FDEF	Fragilaria deformis (W.Sm.) Van de Vijver & Ector, comb.nov.	3	0,6
GMIN	Gomphonema minutum (Agardh) Agardh f. minutum	3	0,6
GYAT	Gyrosigma attenuatum (Kützing) Rabenhorst var. attenuatum	3	0,6
NGRE	Navicula gregaria Donkin var. gregaria	3	0,6
SPUP	Sellaphora pupula (Kützing) Mereschkowsky var. pupula	3	0,6
CDUB	Cyclostephanos dubius (Fricke) Round	2	0,4
NANT	Navicula antonii Lange-Bertalot	2	0,4
NVEN	Navicula veneta Kützing	2	0,4
NIFR	Nitzschia frustulum (Kützing) Grunow var. frustulum	2	0,4
CPLA	Cocconeis placentula Ehrenberg	1	0,2
ESLE	Encyonema silesiacum (Bleisch in Rabh.) D.G. Mann var. silesiacum	1	0,2
MVAR	Melosira varians Agardh	1	0,2

N° VALVE	N° TAXA	ICMi	GIUDIZIO
502	16	1,096	ELEVATO

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.2. Stazione ASP02 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Lama)

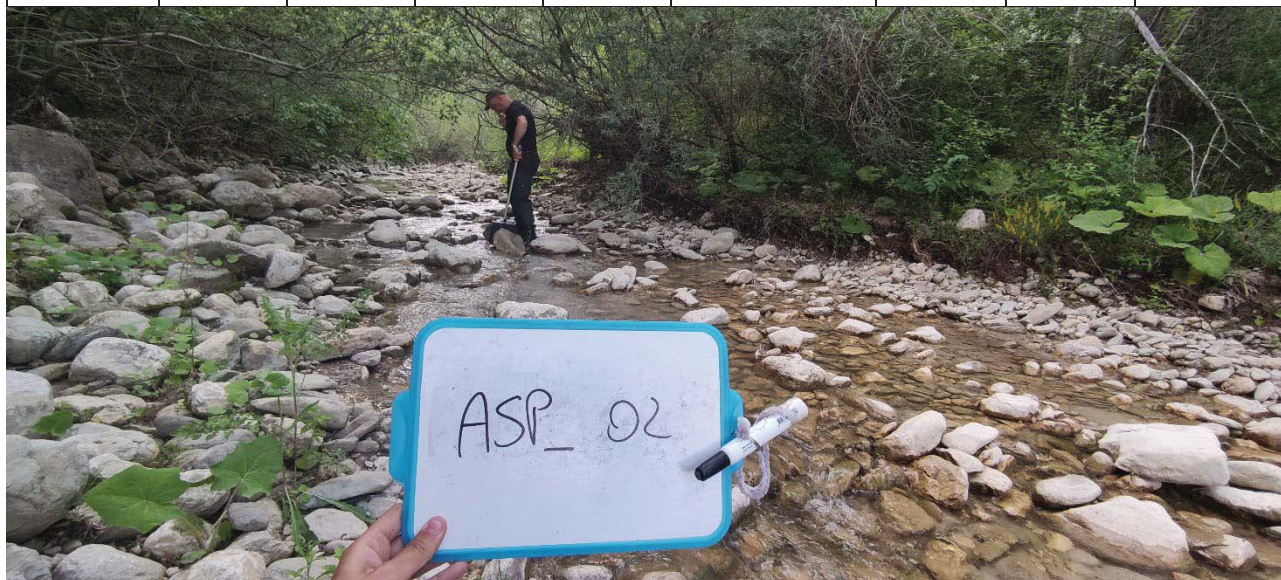
Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.2.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.2.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 02</b>	25	21.27	0.18	8.22	488	94.9	7.79	144.7



**Foto 3.2.1. Stazione ASP02**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.2.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	9,4	8	Plecotteri	1	10,0	Plecotteri	1
Efemerotteri	67,1	57	Efemerotteri	4	40,0	Efemerotteri	6
Tricotteri	18,8	16	Tricotteri	3	30,0		
Coleotteri	4,7	4	Coleotteri	2	20,0		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	0,0	0	Ditteri	0	0,0		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,0	0	Oligogheti	0	0,0		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>85</b>	<b>TOTALI</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>7</b>

Sono stati rinvenuti in totale 85 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 10 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Tricotteri e Coleotteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,707 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP02	Classe III	0,707

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.3. Stazione ASP03 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Lama)

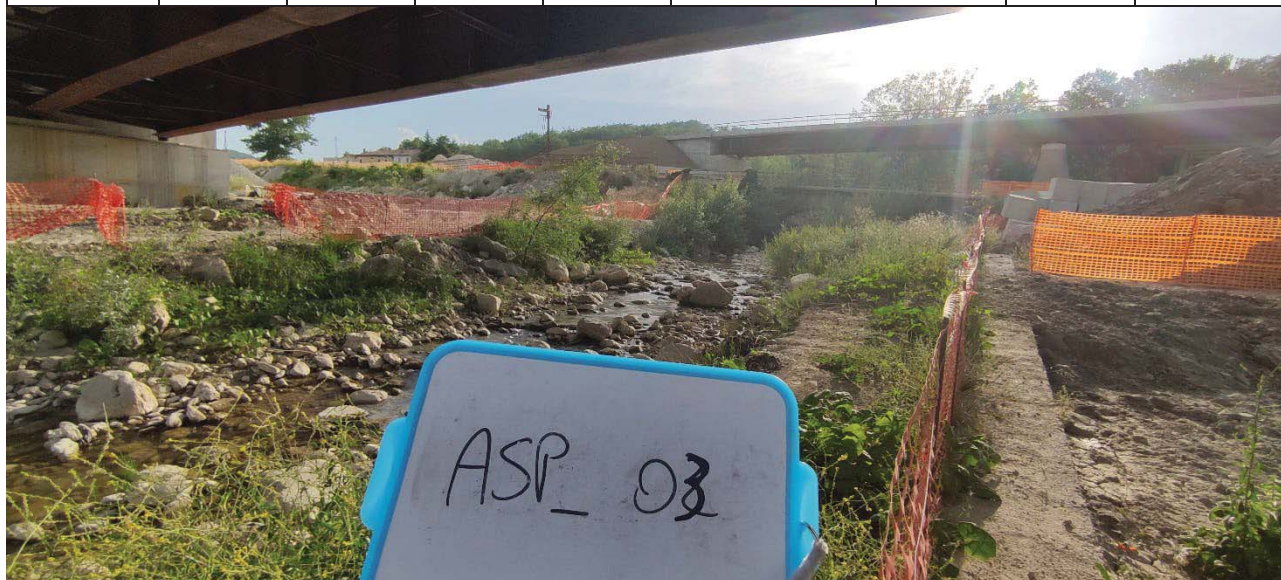
Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.3.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.3.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sup>3</sup> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 03</b>	24	21.54	<1	8.30	484	99.4	8.14	144.2



**Foto 3.3.1. Stazione ASP03 Giugno 2022**



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.3.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	0,0	0	Plecotteri	0	0,0	Plecotteri	0
Efemerotteri	0,0	0	Efemerotteri	0	0,0	Efemerotteri	0
Tricotteri	1,2	5	Tricotteri	1	20,0		
Coleotteri	0,0	0	Coleotteri	0	0,0		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	86,9	372	Ditteri	3	60,0		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	11,9	51	Oligogheti	1	20,0		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>428</b>	<b>TOTALI</b>	<b>5</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>0</b>

Sono stati rinvenuti in totale 428 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 5 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine dei Ditteri.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.208 che corrisponde alla **5° classe** con un giudizio **CATTIVO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP03	Classe V	0.208

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### **3.4. Stazione ASP04 – Affluente Fiume Sangro (Rio senza nome R2)**

Essendo il corpo idrico in secca non è stato possibile svolgere le attività di campionamento dei macroinvertebrati.



**Foto 3.4.1 Stazione ASP04 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.5. Stazione ASP05 –Fiume Sangro

Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.5.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.5.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i><b>Parametro</b></i>	<i><b><u>Temp. aria</u></b></i>	<i><b><u>Temp. Acqua</u></b></i>	<i><b><u>Portata Giu- 2022</u></b></i>	<i><b><u>pH</u></b></i>	<i><b><u>Conducibilità</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Potenziale Redox</u></b></i>
<i><b>u.m.</b></i>	°C	°C	m <sup>3</sup> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 05</b>	24	16.78	0.40	8.39	394	104.2	9.44	150.3



**Foto 3.5.1. Stazione ASP05 Giugno 2022**



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.5.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	5,7	40	Plecotteri	3	15,8	Plecotteri	3
Efemerotteri	62,3	436	Efemerotteri	5	26,3	Efemerotteri	7
Tricotteri	7,7	54	Tricotteri	2	10,5		
Coleotteri	1,4	10	Coleotteri	1	5,3		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	18,3	128	Ditteri	5	26,3		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,1	1	Crostacei	1	5,3		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	4,4	31	Oligogheti	2	10,5		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>700</b>	<b>TOTALI</b>	<b>19</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>10</b>

Sono stati rinvenuti in totale 700 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 19 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Plecotteri e Ditteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.734 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP05	Classe II	0,734



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.6. Stazione ASP06 –Affluente Fiume Sangro (Vallone S. Domenico)

Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.5.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.5.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 06</b>	26	16.68	<1	8.21	742	102.7	9.32	141.9



**Foto 3.6.1. Stazione ASP06 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.6.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	1,7	1	Plecotteri	1	7,1	Plecotteri	1
Efemerotteri	52,5	31	Efemerotteri	2	14,3	Efemerotteri	2
Tricotteri	10,2	6	Tricotteri	4	28,6		
Coleotteri	3,4	2	Coleotteri	1	7,1		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	27,1	16	Ditteri	3	21,4		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	5,1	3	Oligogheti	3	21,4		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
TOTALI	100,0	59	TOTALI	14	100,0	TOTALI	3

Sono stati rinvenuti in totale 59 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 14 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Ditteri e Oligogheti.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.598 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP06	Classe III	0,598

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.7 Stazione ASP07 –Affluente Fiume Sangro (Vallone S. Domenico)

Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.5.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.7.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 07</b>	26	18.88	<1	8.34	722	106.4	9.27	146.7



**Foto 3.7.1. Stazione ASP07 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.7.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	0,8	1	Plecotteri	1	11,1	Plecotteri	1
Efemerotteri	81,6	102	Efemerotteri	2	22,2	Efemerotteri	2
Tricotteri	4,8	6	Tricotteri	1	11,1		
Coleotteri	1,6	2	Coleotteri	1	11,1		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	8,8	11	Ditteri	3	33,3		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	2,4	3	Oligogheti	1	11,1		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>125</b>	<b>TOTALI</b>	<b>9</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>3</b>

Sono stati rinvenuti in totale 125 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 9 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri e Ditteri.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,611 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP07	Classe III	0,611



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.8 Stazione ASP08 –Affluente Fiume Sangro (Vallone Crognaletto)

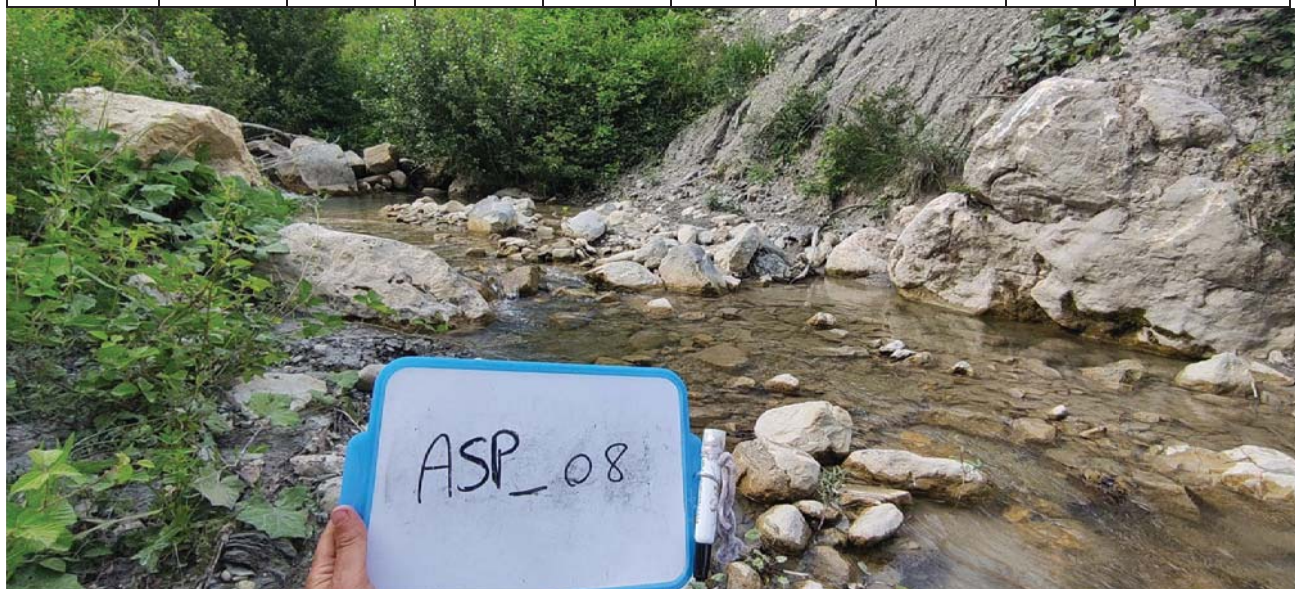
Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.8.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.8.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i><b>Parametro</b></i>	<i><b><u>Temp. aria</u></b></i>	<i><b><u>Temp. Acqua</u></b></i>	<i><b><u>Portata Giu- 2022</u></b></i>	<i><b><u>pH</u></b></i>	<i><b><u>Conducibilità</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Potenziale Redox</u></b></i>
<i><b>u.m.</b></i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 08</b>	25.7	20.48	<1	8.19	462	100.7	8.33	144.3



**Foto 3.8.1. Stazione ASP08 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.8.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	34,1	57	Plecotteri	1	7,1	Plecotteri	1
Efemerotteri	37,7	63	Efemerotteri	4	28,6	Efemerotteri	6
Tricotteri	6,6	11	Tricotteri	3	21,4		
Coleotteri	6,0	10	Coleotteri	1	7,1		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	15,0	25	Ditteri	4	28,6		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,6	1	Oligogheti	1	7,1		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>167</b>	<b>TOTALI</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>7</b>

Sono stati rinvenuti in totale 167 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 14 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Tricotteri e Ditteri.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,752 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP08	Classe II	0,752

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.9 Stazione ASP09 – Fiume Sangro

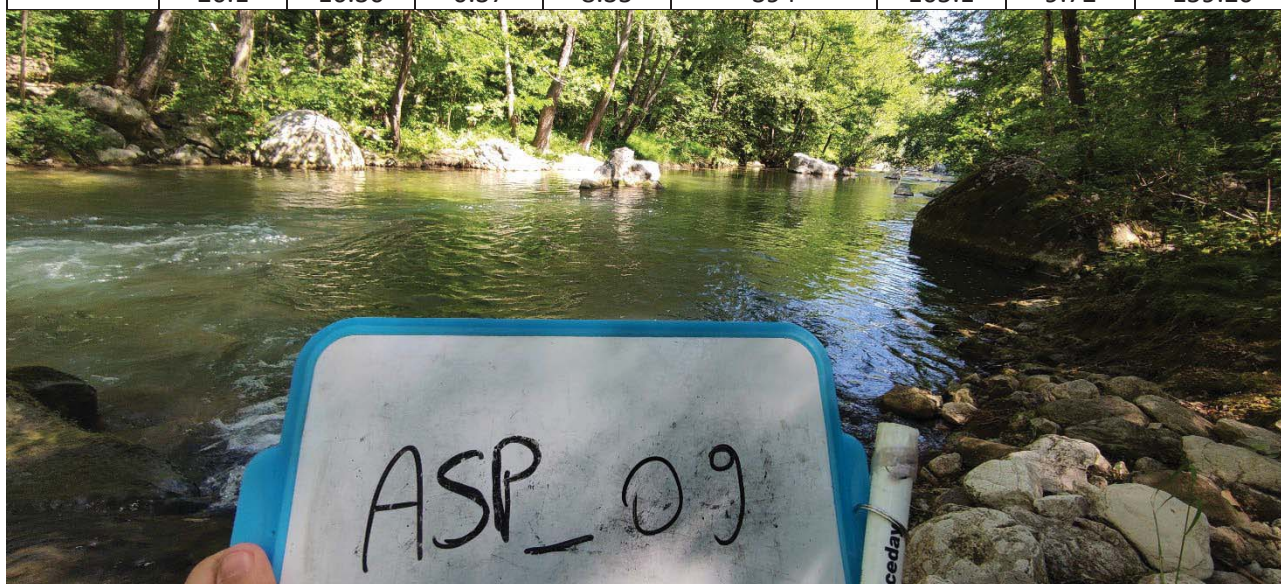
Data di campionamento: 08/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.9.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.9.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		μs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 09</b>	20.1	16.30	0.37	8.35	394	105.1	9.72	159.20



**Foto 3.9.1. Stazione ASP09 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.9.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	14,1	40	Plecotteri	2	12,5	Plecotteri	2
Efemerotteri	62,2	176	Efemerotteri	5	31,3	Efemerotteri	6
Tricotteri	8,1	23	Tricotteri	3	18,8		
Coleotteri	5,7	16	Coleotteri	1	6,3		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	9,9	28	Ditteri	5	31,3		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,0	0	Oligogheti	0	0,0		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>283</b>	<b>TOTALI</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>8</b>

Sono stati rinvenuti in totale 283 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 16 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Tricotteri, Ditteri e Plecotteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,744 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP09	Classe II	0,744



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.10 Stazione ASP10 – Fiume Sangro

Data di campionamento: 08/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.10.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.10.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 10</b>	20.5	16.39	0.37	8.38	394	106.6	9.73	160.30



**Foto 3.10.1. Stazione ASP10 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.10.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	4,0	6	Plecotteri	2	14,3	Plecotteri	2
Efemerotteri	84,7	127	Efemerotteri	4	28,6	Efemerotteri	4
Tricotteri	4,7	7	Tricotteri	2	14,3		
Coleotteri	0,7	1	Coleotteri	1	7,1		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	6,0	9	Ditteri	5	35,7		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,0	0	Oligogheti	0	0,0		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>150</b>	<b>TOTALI</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>6</b>

Sono stati rinvenuti in totale 150 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 14 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine dei Tricotteri, Ditteri, Efemerotteri.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.689 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP10	Classe III	0,689

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.11 Stazione ASP11 – Fiume Sangro

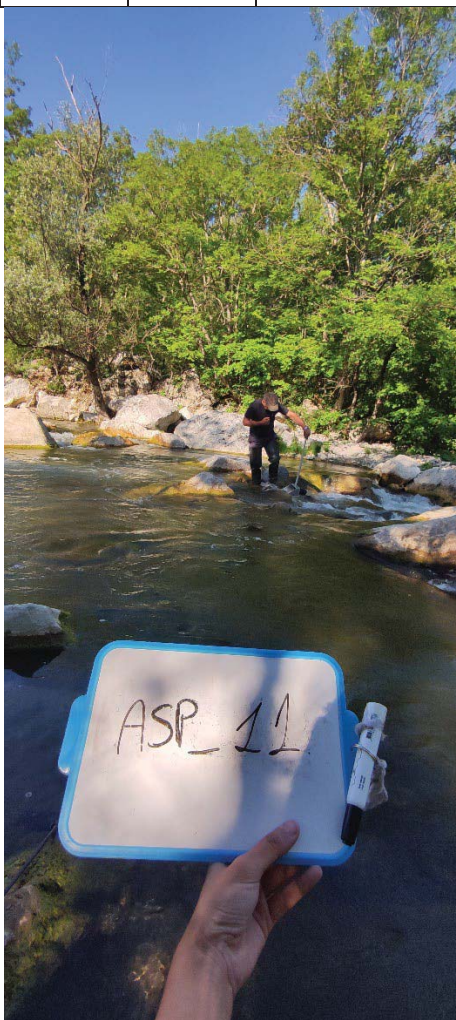
Data di campionamento: 08/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.11.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.11.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 11</b>	20.3	16.31	0.71	8.31	394	105.6	9.69	155.5



**Foto 3.11.1. Stazione ASP11 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.11.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	6,5	27	Plecotteri	1	6,7	Plecotteri	1
Efemerotteri	63,1	262	Efemerotteri	4	26,7	Efemerotteri	5
Tricotteri	14,7	61	Tricotteri	3	20,0		
Coleotteri	1,2	5	Coleotteri	1	6,7		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	14,2	59	Ditteri	5	33,3		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,2	1	Oligogheti	1	6,7		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>415</b>	<b>TOTALI</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>6</b>

Sono stati rinvenuti in totale 415 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 15 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli.

Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,674 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP11	Classe III	0,674



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.11.3 Diatomee

#### Stazione ASP\_11 – Fiume Sangro – Diatomee

Data di campionamento Diatomee: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito sintesi dei dati rilevati per Diatomee:

CODE	Extended name	Abd.	%
RABB	Rhoicosphenia abbreviata (C.Agardh) Lange-Bertalot	142	28,7
ADMI	Achnantheidium minutissimum (Kützing) Czarnecki var. minutissimum	61	12,3
NCTE	Navicula cryptotenella Lange-Bertalot var. cryptotenella	60	12,1
NTPT	Navicula tripunctata (O.F.Müller) Bory var. tripunctata	41	8,3
APED	Amphora pediculus (Kützing) Grunow var. pediculus	36	7,3
NRCH	Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var. reichardtiana in LBK	24	4,9
NDIS	Nitzschia dissipata subsp. dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata	23	4,7
CEXF	Cymbella excisiformis Krammer	14	2,8
CEUG	Cocconeis euglypta Ehrenberg	13	2,6
NCTO	Navicula cryptotenelloides Lange-Bertalot var. cryptotenelloides	12	2,4
SLAC	Surirella lacrimula English	8	1,6
CPED	Cocconeis pediculus Ehrenberg	8	1,6
NLIN	Nitzschia linearis (Agardh) W.M.Smith var. linearis	5	1
SBKU	Surirella brebissonii var. kuetzingii Krammer et Lange-Bertalot	5	1
GTER	Gomphonema tergestinum (Grunow in Van Heurck) Schmidt in Schmidt et al. var. tergestinu	5	1
NGRE	Navicula gregaria Donkin var. gregaria	4	0,8
NRAD	Navicula radiosa Kützing var. radiosa	4	0,8
AINA	Amphora inariensis Krammer	4	0,8
GPRI	Gomphonema pumilum var. rigidum Reichardt & Lange-Bertalot	4	0,8
NLAN	Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg var. lanceolata	2	0,4
NVEN	Navicula veneta Kützing	2	0,4
ENMI	Encyonema minutum (Hilse in Rabh.) D.G. Mann in Round Crawford et Mann var. minutum	2	0,4
ENVE	Encyonema ventricosum (Kützing) Grunow in Schmidt et al. var. ventricosum	2	0,4
FLEN	Fallacia lenzii (Hustedt) Lange-Bertalot in Werum & Lange-Bertalot	2	0,4
SIDE	Simonsenia delognei Lange-Bertalot	1	0,2
UACU	Ulnaria acus (Kützing) Aboal in Aboal et al.	1	0,2
ADPY	Achnantheidium pyrenaicum (Hustedt) Kobayasi	1	0,2
CLCT	Caloneis lancettula (Schulz) Lange-Bertalot et Witkowski	1	0,2
CDUB	Cyclostephanos dubius (Fricke) Round	1	0,2
COCE	Cyclotella ocellata Pantocsek	1	0,2
DVUL	Diatoma vulgaris Bory var. vulgaris	1	0,2
FVAU	Fragilaria vaucheriae (Kützing) Petersen var. vaucheriae	1	0,2
GOLI	Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum	1	0,2
GPAR	Gomphonema parvulum var. parvulum f. parvulum (Kützing) Kützing	1	0,2
GYAT	Gyrosigma attenuatum (Kützing) Rabenhorst var. attenuatum	1	0,2

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

N° VALVE	N° TAXA	ICMi	GIUDIZIO
494	20	1,093	ELEVATO

### 3.12 Stazione ASP12 – Affluente Fiume Sangro (Rio senza nome R2)

Essendo il corpo idrico in secca non è stato possibile svolgere le attività di campionamento dei macroinvertebrati.



**Foto 3.12.1. Stazione ASP12 Giugno 2022**



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.13 Stazione ASP13 – Affluente Fiume Sangro (Vallone Crognalitto)

Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.13.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

Tabella 3.13.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 13</b>	26	20	<1	8.29	450	101.3	8.23	143.1

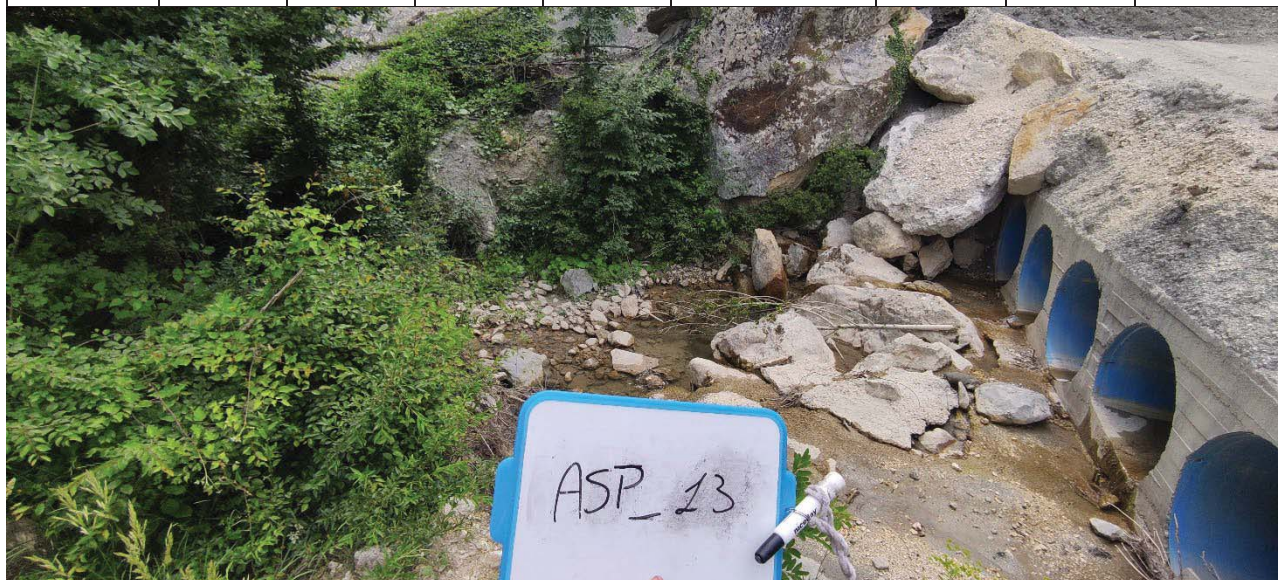


Foto 3.13.1. Stazione ASP13 Giugno 2022

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.13.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	50,4	68	Plecotteri	2	20,0	Plecotteri	2
Efemerotteri	44,4	60	Efemerotteri	3	30,0	Efemerotteri	4
Tricotteri	2,2	3	Tricotteri	2	20,0		
Coleotteri	1,5	2	Coleotteri	1	10,0		
Odonati	0,7	1	Odonati	1	10,0	Odonati	1
Ditteri	0,7	1	Ditteri	1	10,0		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	0,0	0	Oligogheti	0	0,0		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>135</b>	<b>TOTALI</b>	<b>10</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>7</b>

Sono stati rinvenuti in totale 135 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 10 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Plecotteri e Tricotteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,760 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP13	Classe II	0,760



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.14 Stazione ASP14 – Fiume Sangro

Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.14.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.14.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 14</b>	19.80	19.40	0.62	8.29	362	107.9	9.29	137.3



**Foto 3.14.1. Stazione ASP14 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.14.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	20,0	54	Plecotteri	2	8,7	Plecotteri	2
Efemerotteri	34,1	92	Efemerotteri	5	21,7	Efemerotteri	6
Tricotteri	14,4	39	Tricotteri	3	13,0		
Coleotteri	5,2	14	Coleotteri	3	13,0		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	21,9	59	Ditteri	6	26,1		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,4	1	Gasteropodi	1	4,3	Gasteropodi	1
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,4	1	Iridudinei	1	4,3	Iridudinei	1
Oligogheti	3,7	10	Oligogheti	2	8,7		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>270</b>	<b>TOTALI</b>	<b>23</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>10</b>

Sono stati rinvenuti in totale 270 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 23 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Plecotteri, Efemerotteri, Tricotteri, Coleotteri e Oligogheti. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,737 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP14	Classe II	0,737

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.15 Stazione ASP15 –Fiume Sangro

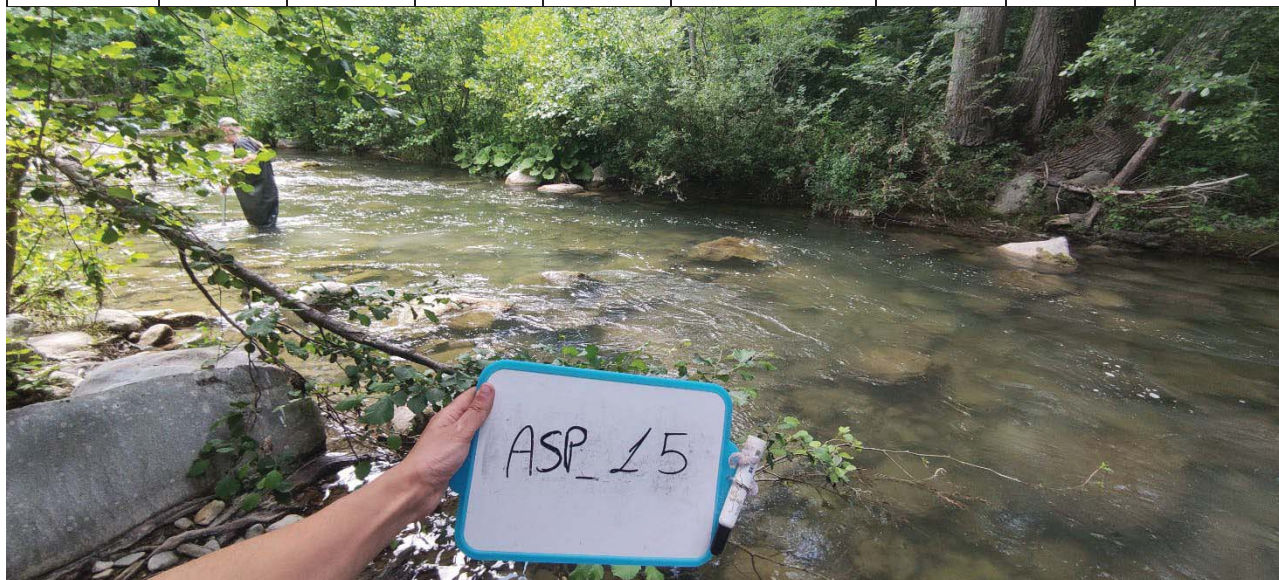
Data di campionamento: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.15.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.15.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i><b>Parametro</b></i>	<i><b><u>Temp. aria</u></b></i>	<i><b><u>Temp. Acqua</u></b></i>	<i><b><u>Portata Giu- 2022</u></b></i>	<i><b><u>pH</u></b></i>	<i><b><u>Conducibilità</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Ossigeno Disciolto</u></b></i>	<i><b><u>Potenziale Redox</u></b></i>
<i><b>u.m.</b></i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 15</b>	23	19.31	1.42	8.43	362	105.6	9.28	118.9



**Foto 3.15.1. Stazione ASP15 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.15.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	50,8	101	Plecotteri	2	14,3	Plecotteri	2
Efemerotteri	24,6	49	Efemerotteri	3	21,4	Efemerotteri	3
Tricotteri	6,5	13	Tricotteri	2	14,3		
Coleotteri	5,5	11	Coleotteri	2	14,3		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	10,1	20	Ditteri	4	28,6		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	2,5	5	Oligogheti	1	7,1		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>199</b>	<b>TOTALI</b>	<b>14</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>5</b>

Sono stati rinvenuti in totale 199 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 14 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Plecotteri, Efemerotteri, Tricotteri, Coleotteri e Ditteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,752 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP15	Classe II	0,752



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.16 Stazione ASP16 –Fiume Sangro

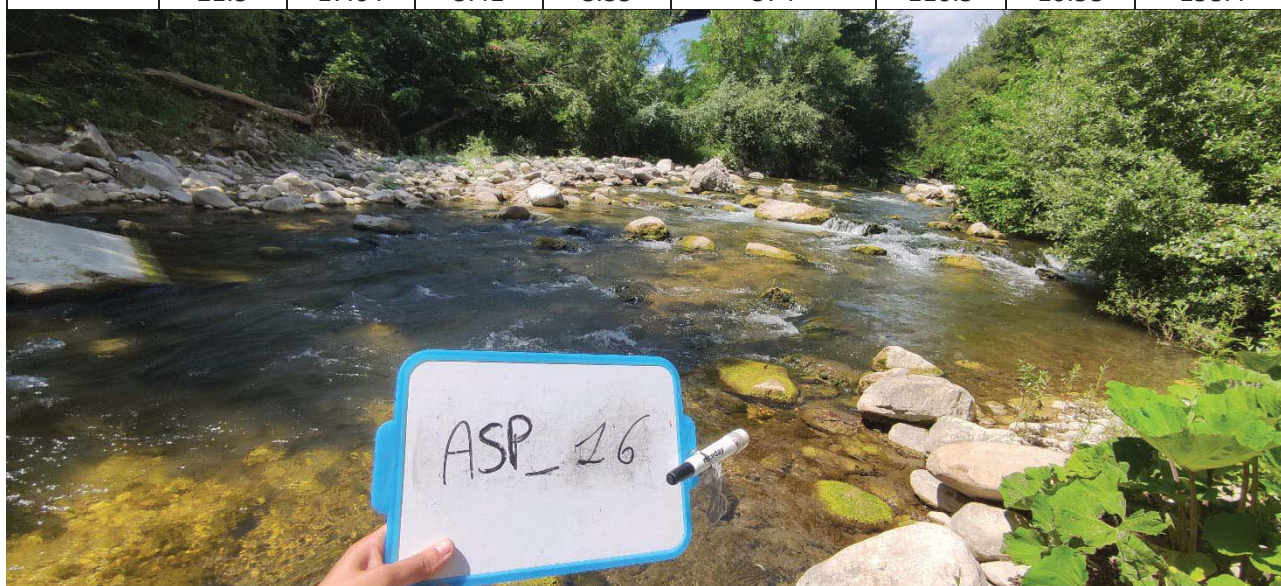
Data di campionamento: 08/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.16.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

**Tabella 3.16.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica**

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp.</u></i> <i><u>aria</u></i>	<i><u>Temp.</u></i> <i><u>Acqua</u></i>	<i><u>Portata</u></i> <i><u>Giu-</u></i> <i><u>2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno</u></i> <i><u>Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno</u></i> <i><u>Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale</u></i> <i><u>Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 16</b>	21.3	17.64	3.41	8.33	374	116.5	10.58	158.4



**Foto 3.16.1. Stazione ASP16 Giugno 2022**

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.16.2 Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	11,7	33	Plecotteri	2	12,5	Plecotteri	2
Efemerotteri	59,6	168	Efemerotteri	4	25,0	Efemerotteri	6
Tricotteri	14,9	42	Tricotteri	3	18,8		
Coleotteri	1,8	5	Coleotteri	2	12,5		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	11,0	31	Ditteri	4	25,0		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	1,1	3	Oligogheti	1	6,3		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>282</b>	<b>TOTALI</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>8</b>

Sono stati rinvenuti in totale 282 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 16 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Plecotteri, Tricotteri, Coleotteri e Ditteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0,756 che corrisponde alla **2° classe** con un giudizio **BUONO**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP16	Classe II	0,756

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.17 Stazione ASP17 – Fiume Sangro

Data di campionamento: 08/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito in tabella 3.17.1 i dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica:

Tabella 3.17.1. Dati chimici rilevati mediante sonda multiparametrica

<i>Parametro</i>	<i><u>Temp. aria</u></i>	<i><u>Temp. Acqua</u></i>	<i><u>Portata Giu- 2022</u></i>	<i><u>pH</u></i>	<i><u>Conducibilità</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Ossigeno Disciolto</u></i>	<i><u>Potenziale Redox</u></i>
<i>u.m.</i>	°C	°C	m <sub>3</sub> /s		µs/cm	%	mg/L	mV
<b>ASP 17</b>	21.5	17.20	3.41	8.15	370	110.3	9.93	152.6

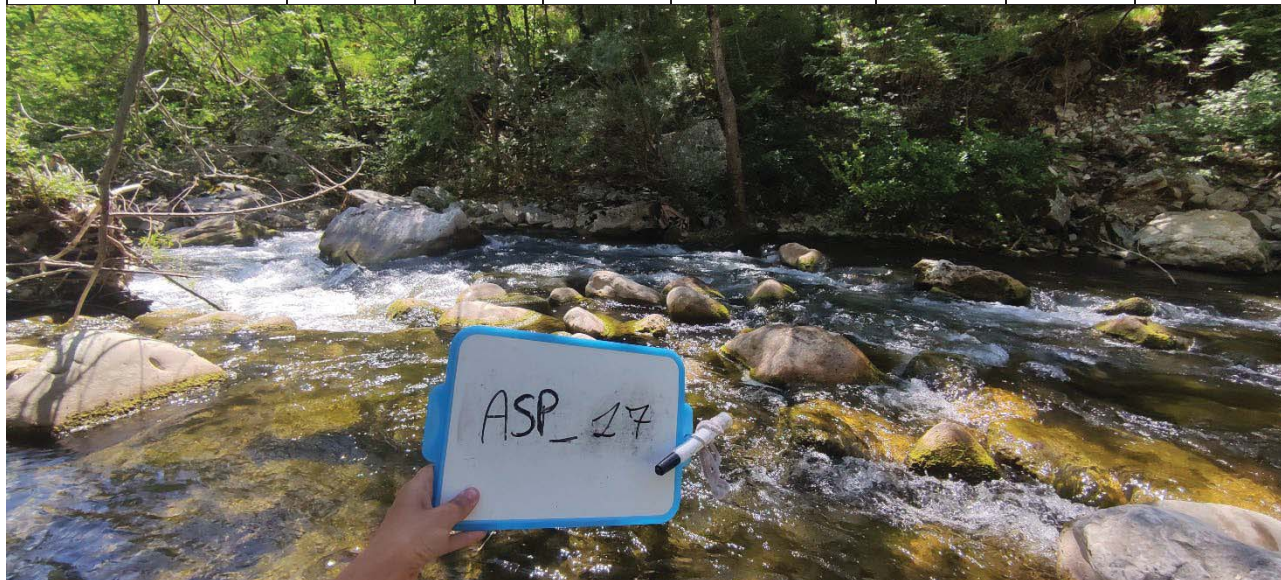


Foto 3.17.1. Stazione ASP17 Giugno 2022

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE

### 3.17.2. Macroinvertebrati

Di seguito sintesi dei dati rilevati:

Tab. 1 - Sintesi del campionamento.							
Abbondanze	%	Totali	Num. famiglie	Totali	%	Num. Generi	Totali
Plecotteri	4,6	27	Plecotteri	2	13,3	Plecotteri	2
Efemerotteri	12,0	70	Efemerotteri	3	20,0	Efemerotteri	3
Tricotteri	9,4	55	Tricotteri	3	20,0		
Coleotteri	0,3	2	Coleotteri	2	13,3		
Odonati	0,0	0	Odonati	0	0,0	Odonati	0
Ditteri	72,0	421	Ditteri	3	20,0		
Eterotteri	0,0	0	Eterotteri	0	0,0	Eterotteri	0
Crostacei	0,0	0	Crostacei	0	0,0		
Gasteropodi	0,0	0	Gasteropodi	0	0,0	Gasteropodi	0
Bivalvi	0,0	0	Bivalvi	0	0,0	Bivalvi	0
Tricladi	0,0	0	Tricladi	0	0,0	Tricladi	0
Iridudinei	0,0	0	Iridudinei	0	0,0	Iridudinei	0
Oligogheti	1,7	10	Oligogheti	2	13,3		
Neurotteri	0,0	0	Neurotteri	0	0,0		
Briozoi	0,0	0	Briozoi	0	0,0		
Nematodi	0,0	0	Nematodi	0	0,0		
Acari	0,0	0	Acari	0	0,0		
Nematomorfi	0,0	0	Nematomorfi	0	0,0		
Poriferi	0,0	0	Poriferi	0	0,0		
Megalotteri	0,0	0	Megalotteri	0	0,0		
Lepidotteri	0,0	0	Lepidotteri	0	0,0		
Imenotteri	0,0	0	Imenotteri	0	0,0		
Branchiobdellidi	0,0	0	Branchiobdellidi	0	0,0		
Cnidari	0,0	0	Cnidari	0	0,0		
<b>TOTALI</b>	<b>100,0</b>	<b>585</b>	<b>TOTALI</b>	<b>15</b>	<b>100,0</b>	<b>TOTALI</b>	<b>5</b>

Sono stati rinvenuti in totale 585 esemplari di macroinvertebrati, ascrivibili a 15 famiglie. La comunità è costituita principalmente da esemplari appartenenti all'ordine degli Efemerotteri, Plecotteri e Ditteri. Il punteggio ottenuto dall'applicazione dello STAR\_ICMi è risultato pari a 0.592 che corrisponde alla **3° classe** con un giudizio **SUFFICIENTE**.

	Rilievo Giugno 2022	Valore RQE
ASP17	Classe III	0,592



MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

### 3.17.3. Diatomee

#### Stazione ASP\_17 – Fiume Sangro – Diatomee

Data di campionamento Diatomee: 07/06/2022

Condizioni metereologiche: Sereno

Di seguito sintesi dei dati rilevati per Diatomee:

CODE	Extended name	Abd.	%
RABB	Rhoicosphenia abbreviata (C.Agardh) Lange-Bertalot	142	28,7
ADMI	Achnantheidium minutissimum (Kützing) Czarnecki var. minutissimum	61	12,3
NCTE	Navicula cryptotenella Lange-Bertalot var. cryptotenella	60	12,1
NTPT	Navicula tripunctata (O.F.Müller) Bory var. tripunctata	41	8,3
APED	Amphora pediculus (Kützing) Grunow var. pediculus	36	7,3
NRCH	Navicula reichardtiana Lange-Bertalot var. reichardtiana in LBK	24	4,9
NDIS	Nitzschia dissipata subsp. dissipata (Kützing) Grunow var. dissipata	23	4,7
CEXF	Cymbella excisiformis Krammer	14	2,8
CEUG	Cocconeis euglypta Ehrenberg	13	2,6
NCTO	Navicula cryptotenelloides Lange-Bertalot var. cryptotenelloides	12	2,4
SLAC	Surirella lacrimula English	8	1,6
CPED	Cocconeis pediculus Ehrenberg	8	1,6
NLIN	Nitzschia linearis (Agardh) W.M.Smith var. linearis	5	1
SBKU	Surirella brebissonii var. kuetzingii Krammer et Lange-Bertalot	5	1
GTER	Gomphonema tergestinum (Grunow in Van Heurck) Schmidt in Schmidt et al. var. tergestinu	5	1
NGRE	Navicula gregaria Donkin var. gregaria	4	0,8
NRAD	Navicula radiosa Kützing var. radiosa	4	0,8
AINA	Amphora inariensis Krammer	4	0,8
GPRI	Gomphonema pumilum var. rigidum Reichardt & Lange-Bertalot	4	0,8
NLAN	Navicula lanceolata (Agardh) Ehrenberg var. lanceolata	2	0,4
NVEN	Navicula veneta Kützing	2	0,4
ENMI	Encyonema minutum (Hilse in Rabh.) D.G. Mann in Round Crawford et Mann var. minutum	2	0,4
ENVE	Encyonema ventricosum (Kützing) Grunow in Schmidt et al. var. ventricosum	2	0,4
FLEN	Fallacia lenzii (Hustedt) Lange-Bertalot in Werum & Lange-Bertalot	2	0,4
SIDE	Simonsenia delognei Lange-Bertalot	1	0,2
UACU	Ulnaria acus (Kützing) Aboal in Aboal et al.	1	0,2
ADPY	Achnantheidium pyrenaicum (Hustedt) Kobayasi	1	0,2
CLCT	Caloneis lancettula (Schulz) Lange-Bertalot et Witkowski	1	0,2
CDUB	Cyclotephanos dubius (Fricke) Round	1	0,2
COCE	Cyclotella ocellata Pantocsek	1	0,2
DVUL	Diatoma vulgaris Bory var. vulgaris	1	0,2
FVAU	Fragilaria vaucheriae (Kützing) Petersen var. vaucheriae	1	0,2
GOLI	Gomphonema olivaceum (Hornemann) Brébisson var. olivaceum	1	0,2
GPAR	Gomphonema parvulum var. parvulum f. parvulum (Kützing) Kützing	1	0,2
GYAT	Gyrosigma attenuatum (Kützing) Rabenhorst var. attenuatum	1	0,2

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

N° VALVE	N° TAXA	ICMi	GIUDIZIO
494	20	1,093	ELEVATO

### 3.18 Riepilogo risultati

In conclusione tabella riepilogativa con tutti gli esiti rilevati per questa campagna di monitoraggio:

<u><i>Sunto esiti - Componente biologica</i></u>	Macroinvertebrati		Diatomee	
Punto di prelievo	Rilievo Giugno 2022	STAR- ICMi Valore RQE	Rilievo Giugno 2022	Diatomee Valore ICMi
ASP01	Classe II	0,748	Classe I	1,096
ASP02	Classe III	0,707		
ASP03	Classe V	0,208		
ASP04				
ASP05	Classe II	0,734		
ASP06	Classe III	0,598		
ASP07	Classe III	0,611		
ASP08	Classe II	0,752		
ASP09	Classe II	0,744		
ASP10	Classe III	0,689		
ASP11	Classe III	0,674	Classe I	1,093
ASP12				
ASP13	Classe II	0,760		
ASP14	Classe II	0,737		
ASP15	Classe II	0,752		
ASP16	Classe II	0,756		
ASP17	Classe III	0,592	Classe I	1,093

MONITORAGGIO AMBIENTALE CORSO D'OPERA  
**ACQUE SUPERFICIALI – COMPONENTI BIOLOGICHE**

#### **4. Conclusioni**

Dalle analisi dei dati emersi nella suddetta campagna di monitoraggio di qualità delle acque superficiali, come monitoraggio corso d'opera durante la realizzazione della S.S.652 "Fondovalle Sangro" - Lavori di costruzione del tratto compreso tra la stazione di Gamberale e la stazione di Civitaluparella. 2° Lotto, 2° Stralcio – 2° Tratto, non si evidenziano particolari criticità nelle fasi di campionamento fatto salvo alcuni affluenti del fiume Sangro.

Le indagini analitiche effettuate in particolare, hanno rilevato un miglioramento generale della componente biologica in particolare per le stazioni sull'asta principale. Quasi tutte le stazioni di campionamento sul fiume Sangro sono in classe II e presentano una qualità biologica buona.

Solo la stazione di chiusura n. 17 nel comune di Civita Luparella e le stazioni intermedie 10 e 11 presentano una qualità sufficiente ma comunque in miglioramento rispetto alla campagna di marzo 2022.

Le piogge primaverili, associate ad una minore pressione antropica (fine stagione sciistica) e ad un minor ricorso a sghiai importanti, ha permesso alla capacità rigenerativa ed autodepurativa del Sangro il miglioramento dell'habitat e con esso della comunità macrobentonica in esso presente.

Diversa è la condizione degli affluenti che per dimensioni e portata presentano una capacità autodepurativa e rigenerativa molto più bassa che finisce per impedire il completo ripristino della struttura dell'habitat e di conseguenza della comunità macrobentonica.

Si tratta cioè di ambiente igropetrici particolarmente vulnerabili che subiscono danni anche per effetti di impatti minimali.

Quasi tutte le stazioni degli effluenti, sono in classe terza e pur migliorando rispetto alla campagna di marzo 2022 non riescono ad arrivare che ad una qualità sufficiente.

La stazione 3, caratterizzata dalla presenza di uno scarico antropico già rilevato durante i monitoraggi in *Ante operam*, percettibile anche dal punto di vista olfattometrico, è quella peggiore, risultando in classe 5 con qualità scadente.

Si tratta di una stazione caratterizzata da un bassissimo numero di taxa ma da numeri veramente importanti di organismi raccoglitori, tolleranti l'inquinamento organico.