



**Dipartimento di Chimica
Università di Pavia
Sede Amministrativa: via Taramelli, 12 - 27100 Pavia - Italia**

Cod. Fisc. 80007270186

Partita IVA 00462870189

Pavia, 18 ottobre 2021

Spett.le Società Fonti Alta Valle Po SpA
Via Roma 61, Paesana (CN)

Analisi chimica e chimico-fisica eseguite dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia (autorizzato ai sensi del D.C.G. 7 novembre 1939 n. 1858) su campioni di acqua minerale naturale della sorgente denominata **ROCCE AZZURRE**, prelevati a nostra cura nel territorio del comune Paesana in località Meire di Luset il giorno 14 luglio 2021 come da verbale dell'A.S.L. CN1. I parametri elencati di seguito sono stati determinati in accordo con il D.M. Salute 10 febbraio 2015 (Art.2, commi 3, 4 e 6).

Data inizio analisi: 14/7/2021; data fine analisi: 18/10/2021

Acqua limpida, incolore, inodore				APAT IRSA-CNR 2003
Temperatura aria al momento del prelievo	°C	9.9		
PARAMETRI PREVISTI DALL'ART. 2, COMMA 3 DEL DM SALUTE 10/2/2015:				
1 Temperatura alla sorgente	°C	4.6	2100	APAT IRSA-CNR 2003
2 Concentrazione degli ioni idrogeno (pH) alla temperatura dell'acqua alla sorgente		7.6	2060	APAT IRSA-CNR 2003
3 Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	78	2030	APAT IRSA-CNR 2003
4 Residuo fisso a 180°C	mg/L	49	2090	APAT IRSA-CNR 2003
5 Ossidabilità	O ₂	0.3	UNI EN ISO 8467:1997	
6 Anidride carbonica libera alla sorgente	CO ₂	2.5	4010	APAT IRSA-CNR 2003
7 Silice	SiO ₂	2.4	S.M. 3120 B (a)	
8 Bicarbonati (ioni idrogenocarbonato)	HCO ₃ ⁻	50.0	2010	APAT IRSA-CNR 2003
9 Cloruri	Cl ⁻	0.20	4020	APAT IRSA-CNR 2003
10 Solfatti	SO ₄ ²⁻	1.9	4020	APAT IRSA-CNR 2003
11 Sodio	Na ⁺	0.25	S.M. 3120 (a)	
12 Potassio	K ⁺	0.19	S.M. 3120 (a)	
13 Calcio	Ca ²⁺	11.0	S.M. 3120 B, 3500-Ca B (a)	
14 Magnesio	Mg ²⁺	4.8	S.M. 3120 B, 3500-Mg B (a)	
15 Ferro disiolto	Fe	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)	
16 Ione ammonio	NH ₄ ⁺	< 0.05	4030 A2 APAT IRSA-CNR 2003	
17 Fosforo totale	P	< 0.05	4110 APAT IRSA-CNR 2003	
18 Grado solfidimetrico	H ₂ S	< 0.01	4160 APAT IRSA-CNR 2003; S.M. 4500S ² D (a)	
19 Stronzio	Sr ²⁺	0.02	S.M. 3125 B, 3120 B (a)	
20 Litio	Li ⁺	< 0.010	S.M. 3125 B, 3120 B (a)	
21 Alluminio	Al	< 0.010	S.M. 3125 B (a)	
22 Bromuri	Br ⁻	< 0.10	4020 APAT IRSA-CNR 2003	
23 Ioduri	I ⁻	< 0.05	S.M. 3125 B, (a)	

PARAMETRI PREVISTI DALL'ART. 2, COMMA 4 DEL DM SALUTE 10/2/2015:

1 Antimonio	Sb	mg/L	< 0.0012	S.M. 3125 B (a)(b)
2 Arsenico (calcolato come As totale)	As	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)
3 Bario	Ba	mg/L	0.07	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
4 Boro	B	mg/L	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
5 Cadmio	Cd	mg/L	< 0.0003	S.M. 3125 B (a)(b)
6 Cromo	Cr	mg/L	< 0.005	S.M. 3125 B (a)(b)
7 Rame	Cu	mg/L	< 0.005	S.M. 3125 B (a)(b)
8 Cianuro	CN ⁻	mg/L	< 0.001	S.M. 4500-CN E (a)(b)
9 Fluoruri	F ⁻	mg/L	< 0.10	4100 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
10 Piombo	Pb	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)
11 Manganese	Mn	mg/L	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
12 Mercurio	Hg	mg/L	< 0.0002	S.M. 3125 B (a)(b)

13	Nichel	Ni	mg/L	<0.002	S.M. 3125 B (a)(b)
14	Nitrati	NO ₃ ⁻	mg/L	2.8	4020 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
15	Nitriti	NO ₂ ⁻	mg/L	< 0.002	4050 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
16	Selenio	Se	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)

SOSTANZE PREVISTE DALL'ART.2, COMMA 6 DEL DM SALUTE 10/2/2015:

1	Agenti tensioattivi (come LAS)	µg/L	< 50	5170 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
2	Oli minerali-idrocarburi disciolti o emulsionati	µg/L	< 10	5160 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
3	Benzene	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
4	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	Benzo(a)pirene	µg/L	< 0.003	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(ghi)perilene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Altri	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
5	Antiparassitari (singolo composto) (d)	µg/L	< 0.05	ISS.CBA.049.Rev.00(c); 5060 APAT IRSA-CNR 2003(c); EPA 3535A 2007(c), EPA 8321B 2007(c)
	Aldrin, Dieldrin, Eptacloro, Eptacloro epossido (singoli composti)	µg/L	< 0.01	5060 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
6	Policlorobifenili (singolo congenere)	µg/L	< 0.05	EPA 3535A 2007 (c)
7	Composti organoalogenati che non rientrano nelle voci 5 e 6 (singolo composto):			EPA-8082A 2007(c); EPA 3535 A2007 (c)
	Cloroformio	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Clorodibromometano	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Diclorobromometano	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Bromoformio	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Tricloroetilene,	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Tetracloroetilene	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	1,2-dicloroetano	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Altri (singolo composto)	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Durezza	°f	4.7	S.M. 2340 B (a)

- (a) Riferimento ai metodi pubblicati in "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater"- APHA Editor, 22nd Edition.
- (b) I metodi analitici utilizzati consentono di misurare concentrazioni, come minimo, uguali al valore parametrico stabilito (limite massimo ammissibile) dal D. M. Salute 10 febbraio 2015 (art.2, comma 4) con caratteristiche di prestazione (esattezza, precisione e limite di rilevabilità) in accordo con quanto specificato nell'Allegato I del medesimo D.M.
- (c) I metodi analitici utilizzati per la misurazione delle sostanze o gruppi di sostanze non ammesse (derivanti da attività antropiche) riportate nel D. M. Salute 10 febbraio 2015 (art.2, comma 6) hanno limiti minimi di rendimento in accordo con quanto riportato nell'Allegato II del medesimo D.M. Tali limiti di rendimento secondo quanto riportato all'art.2, comma 7 del medesimo D.M. corrispondono a "segnali strumentali rilevabili (cioè a livelli di fiducia del 95% in rapporto ad un dosaggio di bianco)".
- (d) Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, algicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente sulla risorsa esaminata, come da elenco rilasciato dall'autorità sanitaria competente.

Classificazione secondo il D. L. 8 ottobre 2011, n. 176: Acqua minimamente mineralizzata

Prof. Antonella Profumo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
Dipartimento di Chimica
IL DIRETTORE
(Prof. Antonella Profumo)



Dipartimento di Chimica
Università di Pavia
Sede Amministrativa: via Taramelli, 12 - 27100 Pavia - Italia

Cod. Fisc. 80007270186

Partita IVA 00462870189

Pavia, 18 ottobre 2021

Spett.le Società Fonti Alta Valle Po SpA
Via Roma 61, Paesana (CN)

Analisi chimica e chimico-fisica eseguite dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia (autorizzato ai sensi del D.C.G. 7 novembre 1939 n. 1858) su campioni di acqua minerale naturale della sorgente denominata **ROCCE AZZURRE**, prelevati a nostra cura nel territorio del comune Paesana in località Meire di Luset il giorno **14 luglio 2021** come da verbale dell'A.S.L. CN1. I parametri elencati di seguito sono stati determinati in accordo con il D.M. Salute 10 febbraio 2015 (Art.2, commi 3, 4 e 6).

Elenco di tutti gli Antiparassitari ricercati

Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente sulla risorsa esaminata, come da elenco rilasciato dall'autorità sanitaria competente.

	µg/L	
Aldrin	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Dieldrin	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Eptacloro	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Eptacloro epossido	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Alaclor	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Atrazina	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Atrazina desetile	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Boscalid	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Bupimirate	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Diazinone	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Dimetenamide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Esazinone	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Fluopicolide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Metalaxil	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Metolaclor	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Oxadiazon	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Penconazolo	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Pendimetalin	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Propiconazolo	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Simazine	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Terbutilazina	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Terbutilazina desetile	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
2,6 dicrobenzamide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Bentazone	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Glifosate	<0.05	ISS.CBA.049.Rev.00+EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
AMPA (acido amino methyl fosfonico)	<0.05	ISS.CBA.049.Rev.00+EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007

Elenco di tutti gli Idrocarburi Policiclici Aromatici ricercati

	µg/L	
Acenaftene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Acenaftilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(a)antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(a)pirene	<0.003	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(b+j)fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(e)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(g,h,i)perilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(k)fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Crisene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,e)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,h)antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003

Dibenzo(a,h)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,i)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,l)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fenantrene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fluorene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fenantrene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Fluorene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Indeno(1,2,3-cd) pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Naftalene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Perilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003

Elenco di tutti i Policlorobifenili (congeneri) ricercati

	μg/L	
PCB-28	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-31	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-52	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-77	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-101	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-105	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-118	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-126	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-128	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-138	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-153	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-156	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-169	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007

Elenco di tutti i composti organoalogenati ricercati (che non rientrano nelle voci 5 e 6)

	μg/L	
Clorometano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Diclorometano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Cloroformio	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Cloruro di vinile	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1-dicloroetene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Esaclorobutadiene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tetracloruro di carbonio	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1-dicloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (cis+trans)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloropropano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,1-tricloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,2-tricloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2,3-tricloropropano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,2,2-tetracloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (cis)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (trans)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Bromoformio	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dibromoetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Clorodibromometano	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Diclorobromometano	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018

Prof. Antonella Profumo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Dipartimento di Chimica

IL DIRETTORE

(Prof. Antonella Profumo)



**Dipartimento di Chimica
Università di Pavia**
Sede Amministrativa: via Taramelli, 12 - 27100 Pavia - Italia

Cod. Fisc. 80007270186

Partita IVA 00462870189

Pavia, 18 ottobre 2021

Spett.le Società Fonti Alta Valle Po SpA
Via Roma 61, Paesana (CN)

Analisi chimica e chimico-fisica eseguite dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia (autorizzato ai sensi del D.C.G. 7 novembre 1939 n. 1858) su campioni di acqua minerale naturale della sorgente denominata **FONTANONE**, prelevati a nostra cura nel territorio del comune Paesana in località Pian Croesio il giorno **14 luglio 2021** come da verbale dell'A.S.L. CN1. I parametri elencati di seguito sono stati determinati in accordo con il D.M. Salute 10 febbraio 2015 (Art.2, commi 3, 4 e 6).

Data inizio analisi: 14/7/2021; data fine analisi: 18/10/2021

Acqua limpida, incolore, inodore

Temperatura aria al momento del prelievo

°C

12.0

APAT IRSA-CNR 2003

PARAMETRI PREVISTI DALL'ART. 2, COMMA 3 DEL DM SALUTE 10/2/2015:

1	Temperatura alla sorgente	°C	5.7	2100 APAT IRSA-CNR 2003	
2	Concentrazione degli ioni idrogeno (pH) alla temperatura dell'acqua alla sorgente		7.4	2060 APAT IRSA-CNR 2003	
3	Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	73	2030 APAT IRSA-CNR 2003	
4	Residuo fisso a 180°C	mg/L	47	2090 APAT IRSA-CNR 2003	
5	Ossidabilità	O ₂	mg/L	0.3	UNI EN ISO 8467:1997
6	Anidride carbonica libera alla sorgente	CO ₂	mg/L	4.0	4010 APAT IRSA-CNR 2003
7	Silice	SiO ₂	mg/L	2.7	S.M. 3120 B (a)
8	Bicarbonati (ioni idrogenocarbonato)	HCO ₃ ⁻	mg/L	47.4	2010 APAT IRSA-CNR 2003
9	Cloruri	Cl ⁻	mg/L	0.17	4020 APAT IRSA-CNR 2003
10	Solfatti	SO ₄ ²⁻	mg/L	1.8	4020 APAT IRSA-CNR 2003
11	Sodio	Na ⁺	mg/L	0.26	S.M. 3120 (a)
12	Potassio	K ⁺	mg/L	0.20	S.M. 3120 (a)
13	Calcio	Ca ²⁺	mg/L	10.7	S.M. 3120 B, 3500-Ca B (a)
14	Magnesio	Mg ²⁺	mg/L	4.1	S.M. 3120 B, 3500-Mg B (a)
15	Ferro disciolto	Fe	mg/L	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)
16	Ione ammonio	NH ₄ ⁺	mg/L	< 0.05	4030 A2 APAT IRSA-CNR 2003
17	Fosforo totale	P	mg/L	< 0.05	4110 APAT IRSA-CNR 2003
18	Grado solfidimetrico	H ₂ S	mg/L	< 0.01	4160 APAT IRSA-CNR 2003; S.M. 4500S ² D (a)
19	Stronzio	Sr ²⁺	mg/L	0.02	S.M. 3125 B, 3120 B (a)
20	Litio	Li ⁺	mg/L	< 0.010	S.M. 3125 B, 3120 B (a)
21	Alluminio	Al	mg/L	< 0.010	S.M. 3125 B (a)
22	Bromuri	Br ⁻	mg/L	< 0.10	4020 APAT IRSA-CNR 2003
23	Ioduri	I ⁻	mg/L	< 0.05	S.M. 3125 B, (a)

PARAMETRI PREVISTI DALL'ART. 2, COMMA 4 DEL DM SALUTE 10/2/2015:

1	Antimonio	Sb	mg/L	< 0.0012	S.M. 3125 B (a)(b)
2	Arsenico (calcolato come As totale)	As	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)
3	Bario	Ba	mg/L	0.02	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
4	Boro	B	mg/L	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
5	Cadmio	Cd	mg/L	< 0.0003	S.M. 3125 B (a)(b)
6	Cromo	Cr	mg/L	< 0.005	S.M. 3125 B (a)(b)
7	Rame	Cu	mg/L	< 0.005	S.M. 3125 B (a)(b)
8	Cianuro	CN ⁻	mg/L	< 0.001	S.M. 4500-CN E (a)(b)
9	Fluoruri	F ⁻	mg/L	< 0.10	4100 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
10	Piombo	Pb	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)
11	Manganese	Mn	mg/L	< 0.01	S.M. 3125 B, 3120 B (a)(b)
12	Mercurio	Hg	mg/L	< 0.0002	S.M. 3125 B (a)(b)

13	Nichel	Ni	mg/L	<0.002	S.M. 3125 B (a)(b)
14	Nitrati	NO ₃ ⁻	mg/L	3.1	4020 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
15	Nitriti	NO ₂ ⁻	mg/L	< 0.002	4050 APAT IRSA-CNR 2003 (b)
16	Selenio	Se	mg/L	< 0.001	S.M. 3125 B (a)(b)

SOSTANZE PREVISTE DALL'ART.2, COMMA 6 DEL DM SALUTE 10/2/2015:

1	Agenti tensioattivi (come LAS)	µg/L	< 50	5170 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
2	Oli minerali-idrocarburi disciolti o emulsionati	µg/L	< 10	5160 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
3	Benzene	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
4	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	Benzo(a)pirene	µg/L	< 0.003	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(b)fluorantene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(k)fluorantene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Benzo(ghi)perilene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Dibenzo(a,h)antracene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Indeno(1,2,3-cd)pirene	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
	Altri	µg/L	< 0.006	5080 APAT IRSA-CNR 2003 (c)
5	Antiparassitari (singolo composto) (d)	µg/L	< 0.05	ISS.CBA.049.Rev.00(c); 5060 APAT IRSA-CNR 2003(c); EPA 3535A 2007(c), EPA 8321B 2007(c)
	Aldrin, Dieldrin, Eptacloro, Eptacloro epossido (singoli composti)	µg/L	< 0.01	5060 APAT IRSA-CNR 2003 (c) EPA 3535A 2007 (c)
6	Policlorobifenili (singolo congenere)	µg/L	< 0.05	EPA-8082A 2007(c); EPA 3535 A2007 (c)
7	Composti organoalogenati che non rientrano nelle voci 5 e 6 (singolo composto):			
	Cloroformio	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Clorodibromometano	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Diclorobromometano	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Bromoformio	µg/L	< 0.5	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Tricloroetilene,	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Tetracloroetilene	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	1,2-dicloroetano	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Altri (singolo composto)	µg/L	< 0.1	EPA 5030C 2003(c); EPA8260D 2018 (c)
	Durezza	°f	4.4	S.M. 2340 B (a)

- (a) Riferimento ai metodi pubblicati in "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater"- APHA Editor, 22nd Edition.
- (b) I metodi analitici utilizzati consentono di misurare concentrazioni, come minimo, uguali al valore parametrico stabilito (limite massimo ammissibile) dal D. M. Salute 10 febbraio 2015 (art.2, comma 4) con caratteristiche di prestazione (esattezza, precisione e limite di rilevabilità) in accordo con quanto specificato nell'Allegato I del medesimo D.M.
- (c) I metodi analitici utilizzati per la misurazione delle sostanze o gruppi di sostanze non ammesse (derivanti da attività antropiche) riportate nel D. M. Salute 10 febbraio 2015 (art.2, comma 6) hanno limiti minimi di rendimento in accordo con quanto riportato nell'Allegato II del medesimo D.M. Tali limiti di rendimento secondo quanto riportato all'art.2, comma 7 del medesimo D.M. corrispondono a "segnali strumentali rilevabili (cioè a livelli di fiducia del 95% in rapporto ad un dosaggio di bianco)".
- (d) Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente sulla risorsa esaminata, come da elenco rilasciato dall'autorità sanitaria competente.

Classificazione secondo il D. L. 8 ottobre 2011, n. 176: Acqua minimamente mineralizzata

Prof. Antonella Profumo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA
Dipartimento di Chimica
IL DIRETTORE

(Prof. Antonella Profumo)



**Dipartimento di Chimica
Università di Pavia
Sede Amministrativa: via Taramelli, 12 - 27100 Pavia - Italia**

Cod. Fisc. 80007270186

Partita IVA 00462870189

Pavia, 18 ottobre 2021

Spett.le Società Fonti Alta Valle Po SpA
Via Roma 61, Paesana (CN)

Analisi chimica e chimico-fisica eseguite dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia (autorizzato ai sensi del D.C.G. 7 novembre 1939 n. 1858) su campioni di acqua minerale naturale della sorgente denominata **FONTANONE**, prelevati a nostra cura nel territorio del comune Paesana in località Pian Croesio il giorno **14 luglio 2021** come da verbale dell'A.S.L. CN1. I parametri elencati di seguito sono stati determinati in accordo con il D.M. Salute 10 febbraio 2015 (Art.2, commi 3, 4 e 6).

Elenco di tutti gli Antiparassitari ricercati

Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente sulla risorsa esaminata, come da elenco rilasciato dall'autorità sanitaria competente.

	μg/L	
Aldrin	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Dieldrin	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Eptacloro	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Eptacloro epossido	<0.01	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Alaclor	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Atrazina	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Atrazina desetile	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Boscalid	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Bupimirate	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Diazinone	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Dimetenamide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Esazinone	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Fluopicolide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Metalaxil	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Metolaclor	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Oxadiazon	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Penconazolo	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Pendimetalin	<0.05	EPA 3535A 2007+5060 APAT IRSA-CNR 2003
Propiconazolo	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Simazina	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Terbutilazina	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Terbutilazina desetile	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
2,6 diclorobenzamide	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Bentazone	<0.05	EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
Glifosate	<0.05	ISS.CBA.049.Rev.00+EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007
AMPA (acido amino methyl fosfonico)	<0.05	ISS.CBA.049.Rev.00+EPA 3535A 2007+EPA 8321B 2007

Elenco di tutti gli Idrocarburi Policiclici Aromatici ricercati

	μg/L	
Acenaftene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Acenaftilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(a)antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(a)pirene	<0.003	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(b+j)fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(e)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(g,h,i)perilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Benzo(k)fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Crisene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,e)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003
Dibenzo(a,h)antracene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRSA-CNR 2003

Dibenzo(a,h)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Dibenzo(a,i)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Dibenzo(a,l)pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fenantrene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fluorene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fenantrene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fluorantene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Fluorene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Indeno(1,2,3-cd) pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Naftalene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Perilene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003
Pirene	<0.006	EPA 3535A 2007+5080 APAT IRS-A-CNR 2003

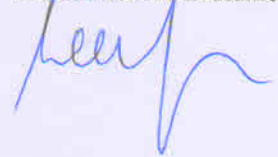
Elenco di tutti i Polichlorobifenili (congeneri) ricercati

	µg/L	
PCB-28	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-31	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-52	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-77	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-101	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-105	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-118	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-126	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-128	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-138	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-153	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-156	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007
PCB-169	<0.05	EPA-8082A 2007; EPA 3535 A2007

Elenco di tutti i composti organoalogeni ricercati (che non rientrano nelle voci 5 e 6)

	µg/L	
Clorometano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Diclorometano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Cloroformio	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Cloruro di vinile	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1-dicloroetene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Esaclorobutadiene	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Tetracloruro di carbonio	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1-dicloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (cis+trans)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloropropano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,1-tricloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,2-tricloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2,3-tricloropropano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,1,2,2-tetracloroetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (cis)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dicloroetilene (trans)	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Bromoformio	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
1,2-dibromoetano	<0.1	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Clorodibromometano	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018
Diclorobromometano	<0.5	EPA 5030C 2003; EPA 8260D 2018

Prof. Antonella Profumo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Dipartimento di Chimica

IL DIRETTORE

(Prof. Antonella Profumo)

