

**Dipartimento Regionale Laboratori**  
**Servizio Laboratorio Veneto EST**  
**sede operativa di Treviso**  
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
 Tel. +39 0422 558565/ 566  
 Fax +39 0422 558599  
 email dlvtv@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 660288 rev. 0**



Campione numero 660288 Richiesta Ufficio  
 Campione di ACQUE SOTTERRANEE  
 Data di ricevimento 11/12/2018 14:50:00  
 Committente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Prelevatore ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Verbale di prelievo 83/18/BC/DPF Data di prelievo 11/12/2018 10:30  
 Conferente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Punto di prelievo CAVA CAMPAGNOLE - DITTA CANZIAN SRL - PAESE - PZ4 (-)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Nessuno per la parte ha presenziato all'apertura del campione e alle successive operazioni d'analisi.

Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Caratteri organolettici:</b> Limpida, incolore, inodore				
pH	7.3	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività elettrica a 20 °C	585	± 23	µS cm <sup>-1</sup>	EPA 120.1 1982
Azoto nitroso (NO2)	<0.010		mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000
Cianuri (CN)	<5		µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 -CN E
Solfati (SO4)	41.3	± 2.5	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	<0.10		mg/l	EPA 300.1 1997

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Venezia

**Campione figlio numero 660540**

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Alluminio disciolto (Al)	6	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Argento disciolto (Ag)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Veneto EST  
sede operativa di Treviso  
Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
Tel. +39 0422 558565/ 566  
Fax +39 0422 558599  
email dltv@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660288 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Arsenico disciolto (As)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Boro disciolto (B)	28	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Berillio disciolto (Be)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cadmio disciolto (Cd)	<0.1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cobalto disciolto (Co)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo (Cr)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo VI (Cr)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Mercurio disciolto (Hg)	<0.2	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Manganese disciolto (Mn)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Nichel disciolto (Ni)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Piombo disciolto (Pb)	<0.4	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Antimonio disciolto (Sb)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Selenio disciolto (Se)	<5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Tallio disciolto (Tl)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Zinco disciolto (Zn)	7	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Ferro disciolto (Fe)	9	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo VI (Cr)	<5	µg/l	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003

Giudizio di conformità

### Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dalla tabella 2 dell'Allegato 5 - Parte IV - Titolo V del D. Lgs. 152/06.

Treviso, li 14/12/2018

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

**Dipartimento Regionale Laboratori**  
**Servizio Laboratorio Veneto EST**  
**sede operativa di Treviso**  
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
 Tel. +39 0422 558565/ 566  
 Fax +39 0422 558599  
 email dlvtv@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 660289 rev. 0**



Campione numero 660289 Richiesta Ufficio  
 Campione di ACQUE SOTTERRANEE  
 Data di ricevimento 11/12/2018 14:50:00  
 Committente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Prelevatore ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Verbale di prelievo 84/18/BC/DPF Data di prelievo 11/12/2018 11:20  
 Conferente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Punto di prelievo CAVA CAMPAGNOLE - DITTA CANZIAN SRL - PAESE - PZ3 (-)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Nessuno per la parte ha presenciato all'apertura del campione e alle successive operazioni d'analisi.

Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Caratteri organolettici:</b> Lievemente opalescente, lieve sedimento sabbioso				
pH	7.3	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività elettrica a 20 °C	608	± 24	µS cm <sup>-1</sup>	EPA 120.1 1982
Azoto nitroso (NO2)	0.013	± 0.004	mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000
Cianuri (CN)	<5		µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 -CN E
Solfati (SO4)	42.2	± 2.5	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	<0.10		mg/l	EPA 300.1 1997

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Venezia

**Campione figlio numero 660541**

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Alluminio disciolto (Al)	5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Argento disciolto (Ag)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Veneto EST  
sede operativa di Treviso  
Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
Tel. +39 0422 558565/ 566  
Fax +39 0422 558599  
email dltv@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660289 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Arsenico disciolto (As)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Boro disciolto (B)	31	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Berillio disciolto (Be)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cadmio disciolto (Cd)	<0.1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cobalto disciolto (Co)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo (Cr)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
C rame disciolto (Cu)	1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Mercurio disciolto (Hg)	<0.2	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Manganese disciolto (Mn)	2	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Nichel disciolto (Ni)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Piombo disciolto (Pb)	<0.4	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Antimonio disciolto (Sb)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Selenio disciolto (Se)	<5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Tallio disciolto (Tl)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Zinco disciolto (Zn)	7	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Ferro disciolto (Fe)	<5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo VI (Cr)	<5	µg/l	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003

Giudizio di conformità

### Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dalla tabella 2 dell'Allegato 5 - Parte IV - Titolo V del D. Lgs. 152/06.

Treviso, li 14/12/2018

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso  
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
 Tel. +39 0422 558565/ 566  
 Fax +39 0422 558599  
 email dltv@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660290 rev. 0



Campione numero 660290 Richiesta Ufficio  
 Campione di ACQUE SOTTERRANEE  
 Data di ricevimento 11/12/2018 14:50:00  
 Committente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Prelevatore ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Verbale di prelievo 85/18/BC/DPF Data di prelievo 11/12/2018 12:00  
 Conferente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Punto di prelievo CAVA CAMPAGNOLE - DITTA CANZIAN SRL - PAESE - PZ2 (-)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso

Analisi Chimiche Inizio analisi 12/12/2018 Fine analisi 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Nessuno per la parte ha presenciato all'apertura del campione e alle successive operazioni d'analisi.

Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Caratteri organolettici:</b> Limpida, incolore, inodore				
pH	7.4	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività elettrica a 20 °C	558	± 22	µS cm <sup>-1</sup>	EPA 120.1 1982
Azoto nitroso (NO2)	0.039	± 0.011	mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000
Cianuri (CN)	<5		µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 -CN E
Solfati (SO4)	38.3	± 2.3	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruri (F)	<0.10		mg/l	EPA 300.1 1997

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Venezia

### Campione figlio numero 660542

Analisi Chimiche Inizio analisi 12/12/2018 Fine analisi 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Alluminio disciolto (Al)	5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Argento disciolto (Ag)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso  
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
 Tel. +39 0422 558565/ 566  
 Fax +39 0422 558599  
 email dltv@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 660290 rev. 0**



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Arsenico disciolto (As)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Boro disciolto (B)	28	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Berillio disciolto (Be)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cadmio disciolto (Cd)	<0.1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cobalto disciolto (Co)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo (Cr)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
C rame disciolto (Cu)	1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Mercurio disciolto (Hg)	<0.2	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Manganese disciolto (Mn)	3	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Nichel disciolto (Ni)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Piombo disciolto (Pb)	<0.4	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Antimonio disciolto (Sb)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Selenio disciolto (Se)	<5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Tallio disciolto (Tl)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Zinco disciolto (Zn)	8	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Ferro disciolto (Fe)	6	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo VI (Cr)	<5	µg/l	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003

Giudizio di conformità

**Analisi Chimiche**

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dalla tabella 2 dell'Allegato 5 - Parte IV - Titolo V del D. Lgs. 152/06.

Treviso, li 14/12/2018

Il Dirigente Chimico  
 F.to dr. Francesca Zanon

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso  
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
 Tel. +39 0422 558565/ 566  
 Fax +39 0422 558599  
 email dltv@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660291 rev. 0



Campione numero 660291 Richiesta Ufficio  
 Campione di ACQUE SOTTERRANEE  
 Data di ricevimento 11/12/2018 14:50:00  
 Committente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Prelevatore ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Verbale di prelievo 86/18/BC/DPF Data di prelievo 11/12/2018 12:45  
 Conferente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
 Punto di prelievo CAVA CAMPAGNOLE - DITTA CANZIAN SRL - PAESE - PZ1 (-)  
 Procedura  
 di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Treviso

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Nessuno per la parte ha presenciato all'apertura del campione e alle successive operazioni d'analisi.

Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Caratteri organolettici:</b> Torbida,grigiastra,con sedimento sabbioso				
<b>pH</b>	7.3	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
<b>Conduttività elettrica a 20 °C</b>	610	± 24	µS cm <sup>-1</sup>	EPA 120.1 1982
<b>Azoto nitroso (NO2)</b>	0.032	± 0.009	mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000
<b>Cianuri (CN)</b>	<5		µg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 4500 -CN E
<b>Solfati (SO4)</b>	53.9	± 3.2	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
<b>Fluoruri (F)</b>	0.32		mg/l	EPA 300.1 1997

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Servizio Laboratorio Veneto EST  
 sede operativa di Venezia

### Campione figlio numero 660543

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 12/12/2018 **Fine analisi** 14/12/2018

Responsabile delle analisi dr. Francesca Zanon

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>Alluminio disciolto (Al)</b>	7	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
<b>Argento disciolto (Ag)</b>	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Veneto EST  
sede operativa di Treviso  
Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso  
Tel. +39 0422 558565/ 566  
Fax +39 0422 558599  
email dltv@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660291 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Arsenico disciolto (As)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Boro disciolto (B)	23	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Berillio disciolto (Be)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cadmio disciolto (Cd)	<0.1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cobalto disciolto (Co)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo (Cr)	<0.5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
C rame disciolto (Cu)	1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Mercurio disciolto (Hg)	<0.2	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Manganese disciolto (Mn)	26	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Nichel disciolto (Ni)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Piombo disciolto (Pb)	<0.4	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Antimonio disciolto (Sb)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Selenio disciolto (Se)	<5	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Tallio disciolto (Tl)	<1	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Zinco disciolto (Zn)	8	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Ferro disciolto (Fe)	7	µg/l	UNI EN ISO 17294-2: 2016
Cromo VI (Cr)	<5	µg/l	APAT IRSA CNR 3150 C Man 29 2003

Giudizio di conformità

### Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti previsti dalla tabella 2 dell'Allegato 5 - Parte IV - Titolo V del D. Lgs. 152/06.

Treviso, li 14/12/2018

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Francesca Zanon

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Veneto OVEST  
sede operativa di Verona  
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona  
Tel. 045 8016603-601  
Fax +39 045 8016600  
email dlvr@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 660282 rev. 0



Campione numero 660282 Richiesta Ufficio  
Campione di FILTRO AMBIENTALE  
Data di ricevimento 11/12/2018 0:00:00  
Committente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
Prelevatore ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
Verbale di prelievo 82/18/BC/DPF Data di prelievo 11/12/2018 09:40  
Conferente ARPAV\_DAP TREVISO\_ SERVIZIO CONTROLLI Via Santa Barbara, 5/A 31100 TREVISO(TV)  
Punto di prelievo CAVA CAMPAGNOLE - DITTA CANZIAN SRL - PAESE (TV) (-)  
Procedura  
di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Fisiche	Inizio analisi	12/12/2018	Fine analisi	12/12/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
<b>Fibre di amianto su filtro - Totale</b>	<2.5	Fibre/mm <sup>2</sup>	DM 06/09/1994 SO 156 GU n° 228 10/12/1994 All. 2B (escluso il campionamento)	
LITRI Utilizzando il dato dei litri campionati dall' operatore che ha effettuato il prelievo : litri 3032				
<b>Fibre di amianto - Totale</b>	<0.3	Fibre/litro	DM 06/09/1994 SO 156 GU n° 228 10/12/1994 All. 2B (escluso il campionamento)	

Tecnica analitica: Microscopia elettronica a scansione  
RIF: 123/2018/CRA

Verona, li 12/12/2018

Il Dirigente Fisico  
F.to dr. Flavio Trotti

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.