

CAMPAGNE DI CAMPIONAMENTO 2007 - 2010

COMUNE	PROPRIETARIO	VALORI DI CONCENTRAZIONE (µgCrVI/l)													
		Mar. 2007	Sett. 2007	Marzo 2008	Sett. 2008	Giu. 2009	Ott. 2009	Mag. 2010	03 Giu. 2010	8-9 Giu. 2010	15-16- 18 Giu. 2010	22-23 Giugno 2010	29 Giugno 2010	7 luglio 2010	20 luglio 2010
Verdellino	Cromoplastica Pozzo Aziendale		< 5	< 5	47* Effettua to campiona mento a -15 m da p.c.		< 5						< 5	< 5	
Verdellino	Cromoplastica PzD (monte)						< 5						< 5		
Verdellino	Cromoplastica Pz c					48	34								82
Verdellino	Cromoplastica PZB							12		32	92	580	28 alle h.10 265 alle h.13,30	< 5	Dopo 5': 59 Dopo 30': 56 9m da p.c.: 7 13m da p.c.: 9
Verdellino	Cromoplastica PZE							64				Dopo 5': 10 Dopo 30': 15	6		
Verdellino	Verniciatura Padana Foresi	53	99	20		111	81			9	8	12	16	17	
Verdellino	Rubinetterie Mariani						< 5								
Verdellino	Eurostick						< 5								
Verdellino	Robur		< 5	< 5		< 5	< 5								
Verdellino	IGB	< 5	< 5			< 5									
Verdellino	Henkel					< 5									
Verdellino	Pozzo Pubblico - Via Petrarca						< 5								
Verdello	Centro Commerciale "La Francesca"						< 5								
Ciserano	Aluxcolor	5	5			20	16				16		13		
Ciserano	Az. Agr. Crotti					24									
Ciserano	Fontana di Zingonia	< 5	< 5				< 5								
Ciserano	GM Edilizia	< 5	< 5												
Ciserano	Brugali Serena						267			138	144	147		160	
Ciserano	Crotti Emanuele						5								
Ciserano	Invernizzi Ivano	41	41			348	297			Dopo 5': 350	Dopo 5': 340				

CAMPAGNE DI CAMPIONAMENTO 2007 - 2010

COMUNE	PROPRIETARIO	VALORI DI CONCENTRAZIONE (µgCrVI/l)														
		Mar. 2007	Sett. 2007	Mar. 2008	Sett. 2008	Giu. 2009	Ott. 2009	Mag. 2010	03 Giu. 2010	8-9 Giu. 2010	15-16- 18 Giu. 2010	22-23 Giugno 2010	29 Giugno 2010	7 luglio 2010	20 luglio 2010	
Ciserano	Invernizzi Francesco						364				Dopo 5': 305 Dopo 30': 310	Dopo 5': 340	Dopo 5': 400	395	372	
Ciserano	Campo Sportivo						< 5									
Ciserano	Zeni						< 5									
Ciserano	Pz1										< 5	5	9			
Ciserano	Pz2										171	525	430			
Ciserano	Pz3										6	7	7			
Ciserano	Pz5										Dopo 5': 440 Dopo 30'450			275		
Ciserano	Sottopasso Ferroviario															
Arcene	Poloni					< 5	8									
Arcene	Paganelli	20	20				113				52	81	70			
Arcene	Acquedotto - Via Carsaniche						< 5									
Arcene	Acquedotto - Via Leopardi	< 5	< 5			< 5	< 5									
Arcene	Redaelli						52									
Arcene	Rist. Mulino	56	78			15	24			< 5	< 5	< 5			< 5	
Arcene	Ponti						71									
Arcene	Carminati						199				201	205	212		210	
Arcene	Campo Sportivo						< 5									
Arcene	SIMAD						< 5									
Arcene	Arnoldi						30				18	14				
Arcene	Alfa Standard					< 5	< 5									
Arcene	Rivoltella	< 5	< 5			< 5	< 5									
Arcene	Az. Agr. Eredi Vitali	< 5	< 5			< 5	< 5									
Arcene	Az. Agr. Mariposa						< 5									
Arcene	Az. Agr. Baronchelli						< 5									
Arcene	Az. Agr. Castelli						< 5									
Castel Rozzone	Piez. Farchemia - PzC						7	13								
Castel Rozzone	Bosco Mario						13				43	38	48		29	
Castel Rozzone	Nossa Maria Gabriella						8		6			8				

MONITORAGGIO GIUGNO-LUGLIO 2010: VALORI DI CROMO VI, CROMO TOTALE E CONDUCIBILITA'

			8-9 giugno	15-16- 18 giugno	22-23 giugno	28 giugno ore 10	28 giugno ore 13	7 luglio	20 luglio
Cromoplastica Pz D (monte)	Verdellino	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)				< 5			
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)				nd			
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)				339			
Cromoplastica Pz B	Verdellino	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)	32	92	580	28	265	< 5	59
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)	32	92	580	311	297	82	59
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)	360	445	539	668	652	736	
Cromoplastica Pz E	Verdellino	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)			15	6			9
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)			nd	nd			9
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)				623			
Pz 2	Ciserano	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)		171	525	430			
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)		171	525	464			
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)		489	596	603			
Invernizzi Francesco	Arcene	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)	305	340	400	395			
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)	305	340	400	418			
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)	555	598	595	601			
Invernizzi Ivano	Arcene	Cromo VI ($\mu\text{g/l}$)	350	340	370				
		Cromo Tot ($\mu\text{g/l}$)	350	340	370				
		Conducibilità ($\mu\text{S/cm}$)							

