

Uscita bacini – Anno 2019		
Parametro	Unità di misura	27/03/2019
<i>pH</i>	Unità pH	8,3 ± 0,2
<i>Conducibilità</i>	µS/cm	849 ± 59
<i>Azoto ammoniacale</i>	mg/L	0,08 ± 0,02
<i>Azoto nitrico</i>	mg/L	1,3 ± 0,3
<i>Nitriti</i>	mg/L	0,059 ± 0,026
<i>BOD₅</i>	mg/L	<2
<i>COD</i>	mg/L	17 ± 7
<i>Cloruri</i>	mg/L	40 ± 4
<i>Solfati</i>	mg/L	189 ± 19
<i>Cianuri liberi</i>	mg/L	<0,01
<i>Arsenico</i>	µg/L	<5
<i>Boro</i>	µg/L	296 ± 114
<i>Cadmio</i>	µg/L	<0,5
<i>Cromo totale</i>	µg/L	<5
<i>Cromo VI</i>	µg/L	<2
<i>Ferro</i>	µg/L	378 ± 140
<i>Manganese</i>	µg/L	20 ± 9
<i>Mercurio</i>	µg/L	<0,5
<i>Nichel</i>	µg/L	<5
<i>Piombo</i>	µg/L	<5
<i>Rame</i>	µg/L	<5
<i>Selenio</i>	µg/L	<5
<i>Stagno</i>	µg/L	<50
<i>Zinco</i>	µg/L	10 ± 4
<i>Fenoli</i>	µg/L	<0,1

[illegible]

[illegible]

Via Ghiandolino – Anno 2019							
Parametro	Unità di misura	28/01/2019	14/02/2019	27/03/2019	09/04/2019	14/11/2019	12/12/2019
<i>pH</i>	Unità pH	7,5 ± 0,2	7,6 ± 0,2	8,3 ± 0,2	8,2 ± 0,2	8,1 ± 0,2	8,0 ± 0,2
<i>Conducibilità</i>	µS/cm	1011 ± 71	1772 ± 124	1244 ± 87	1619 ± 113	1291 ± 90	1462 ± 102
<i>Azoto ammoniacale</i>	mg/L	0,21 ± 0,03	0,11 ± 0,02	<0,002	0,06 ± 0,02	0,09 ± 0,02	0,12 ± 0,02
<i>Azoto nitrico</i>	mg/L	10,1 ± 1,1	6,6 ± 0,7	0,7 ± 0,2	<0,2	49,1 ± 5,4	9,8 ± 1,1
<i>Nitriti</i>	mg/L	0,127 ± 0,055	0,092 ± 0,040	0,030 ± 0,013	<0,002	0,302 ± 0,116	0,178 ± 0,074
<i>BOD₅</i>	mg/L	<2	4 ± 1	3 ± 1	2 ± 1	<2	7 ± 2
<i>COD</i>	mg/L	11 ± 4	39 ± 16	31 ± 12	21 ± 8	28 ± 11	23 ± 9
<i>Cloruri</i>	mg/L	81 ± 9	149 ± 16	106 ± 12	155 ± 17	76 ± 8	113 ± 12
<i>Solfati</i>	mg/L	228 ± 23	462 ± 46	280 ± 28	418 ± 42	247 ± 25	347 ± 35
<i>Cianuri liberi</i>	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<i>Arsenico</i>	µg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<i>Boro</i>	µg/L	192 ± 79	306 ± 117	340 ± 128	435 ± 158	239 ± 95	298 ± 114
<i>Cadmio</i>	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<i>Cromo totale</i>	µg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<i>Cromo VI</i>	µg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2
<i>Ferro</i>	µg/L	113 ± 50	168 ± 70	600 ± 207	589 ± 204	578 ± 201	170 ± 71
<i>Manganese</i>	µg/L	66 ± 29	66 ± 29	59 ± 26	58 ± 26	21 ± 9	31 ± 14
<i>Mercurio</i>	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
<i>Nichel</i>	µg/L	<5	<5	6 ± 3	7 ± 3	<5	<5
<i>Piombo</i>	µg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<i>Rame</i>	µg/L	<5	<5	6 ± 3	<5	7 ± 3	<5
<i>Selenio</i>	µg/L	<5	<5	<5	<5	<5	<5
<i>Stagno</i>	µg/L	<50	<50	<50	<50	<50	<50
<i>Zinco</i>	µg/L	9 ± 4	5 ± 2	<5	<5	<5	<5
<i>Fenoli</i>	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1