

Data prelievo		Gen.2023	Feb.2023	Mar.2023	Apr.2023	Mag.2023	Giu.2023	Lug.2023	Ago.2023	Sett.2023	Ott.2023	Nov.2023	Dic. 2023	Limiti *
Parametri	U.M.													
Colore	1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40	Non perc. diluiz. 1:40
Odore	--	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Neutro	Non molesto	Non molesto	Neutro	Neutro	Non deve essere causa di molestie
pH	pH	7,11	6,89	7,17	7,3	6,93	7,2	7,45	8,2	7,8	7,7	8	7,9	≤ 8,00
Materiali grossolani	--	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	180	143	162	139	132	146	125	339	14,7	42,1	9,6	17,7	≤ 800
BOD <sub>5</sub> (come O <sub>2</sub> )	mg/l	710	360	340	350	280	460	406	247	340	175	270	294	≤ 2.000
COD (come O <sub>2</sub> )	mg/l	2010	940	950	906	710	1240	1109	692	953	489	810	782	≤ 4.000
Rapporto C.O.D/B.O.D. <sub>5</sub>		2,83	2,61	2,79	2,58	2,53	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	3	2,66	≤ 3
Cloruri	mg/l	486	433	416	547	620	505	5400	3449	5460	2717	< 1	128	≤ 6.000
Cloro attivo libero	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,14	≤ 0,3
Fosforo totale (come P)	mg/l	10,2	8,9	5,9	4,9	5,7	6,3	0,42	1,4	0,49	0,33	0,5	0,53	≤ 20
Azoto ammoniacale	mg/l	29,4	49,7	218	196	184	171	294	225	166	187	121	249	≤ 250
Azoto nitroso (come N)	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,15	<0,15	< 0,15	< 0,15	<0,15	≤ 3,0
Azoto nitrico (come N)	mg/l	<1	2,18	<1	<1,00	<1	<1	0,57	95,3	0,29	0,07	n.r.	n.r.	≤ 20
Grassi e olii animali /vegetali	mg/l	4,3	4,5	3,6	4,1	3,3	3,8	<0,5	12,2	<0,5	< 0,5	< 0,5	<0,5	≤ 40
Idrocarburi totali	mg/l	4,1	4	5,2	4,8	5,1	5,6	0,86	<0,1	0,83	< 0,1	0,15	<0,1	≤ 10
Solfuri	mg/l	0,1	0,13	0,15	0,1	0,08	0,1	0,3	0,87	<0,05	< 0,05	< 0,05	0,61	≤ 2
Solfati	mg/l	510	440	330	416	396	521	2048	2892	1045	1185	< 10	237	≤ 4000
Solfiti	mg/l	0,1	0,11	0,14	0,21	0,12	0,1	<0,5	<0,5	<0,5	< 0,5	< 0,5	<0,5	≤ 2
Cianuri totali	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,1	<0,1	<0,1	0,24	0,45	0,69	≤ 1
Fluoruri	mg/l	1	1,1	1,2	1,02	1,1	1,2	<1	<1	<1	< 1	< 1	<1	≤ 12
Fenoli	mg/l	0,08	0,07	0,11	0,13	0,1	0,08	0,35	<0,05	0,014	0,3	0,33	0,13	≤ 1
Aldeidi	mg/l	0,06	0,09	0,1	0,16	0,08	0,07	<0,01	0,6	0,52	< 0,01	0,14	0,65	≤ 2
Tensioattivi totali	mg/l	2,7	2,6	3,35	3,3	3,4	3,2	0,6	5,2	2,66	2,03	3,17	2,22	≤ 4
Alluminio	mg/l	0,3	0,26	0,58	0,49	0,46	0,51	0,28	0,49	0,15	0,13	0,12	0,41	≤ 2
Arsenico	mg/l	<0,01	<0,010	0,035	<0,010	0,014	<0,010	0,022	0,022	0,014	0,016	0,01	0,0086	≤ 0,1
Bario	mg/l	0,072	0,141	0,088	0,097	0,098	0,075	0,11	0,14	0,35	0,25	0,1	0,079	--
Boro	mg/l	1,87	1,76	2,03	3,46	3,4	3,2	5,8	8,1	7,3	9	4,8	9,3	≤ 4
Cadmio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0027	0,0015	0,002	0,0011	0,0016	0,0048	≤ 0,02
Cromo totale	mg/l	<0,010	<0,050	0,122	0,074	0,054	0,041	0,11	0,15	0,074	0,084	0,047	0,15	≤ 0,3
Cromo VI	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,02	<0,02	<0,02	< 0,02	< 0,02	<0,02	≤ 0,1
Ferro	mg/l	0,513	1,7	1,94	0,81	1,05	1,875	0,62	0,52	0,7	0,39	0,25	0,33	≤ 20
Manganese	mg/l	0,074	0,119	0,159	0,042	0,369	0,063	0,039	0,032	0,063	0,076	0,072	0,027	≤ 4
Mercurio	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0005	0,0007	0,0018	< 0,0005	< 0,001	<0,0005	≤ 0,005
Nichel	mg/l	0,058	0,192	0,157	0,123	0,092	0,084	0,13	0,19	0,12	0,11	0,077	0,13	≤ 1
Piombo	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,002	<0,001	0,0018	0,068	0,001	0,003	≤ 0,2
Rame	mg/l	0,021	0,049	0,031	0,093	0,016	0,016	0,008	0,024	0,021	0,01	0,025	0,031	≤ 0,1
Selenio	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,005	0,0073	0,0053	0,0056	0,0098	0,015	≤ 0,03
Stagno	mg/l	<0,010	0,02	0,028	0,019	<0,010	<0,010	0,005	0,009	<0,001	0,001	< 0,001	<0,001	≤ 1
Zinco	mg/l	0,183	0,199	0,164	0,067	0,099	0,078	0,12	0,16	0,095	0,097	0,077	0,06	≤ 0,5
Solventi organici aromatici	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,04	0,06	0,008			0,22	≤ 0,4
Solventi organici azotati	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,01			<0,01	≤ 0,2
Solventi Clorurati	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,005	<0,005	<0,005	<0,010		<0,005	≤ 2
Pesticidi Fosforati	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	≤ 0,10
Pesticidi Totali (esclusi i fosforati)	mg/l	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0001	<0,010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,010	≤ 0,05
Aldrin	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	≤ 0,01
Dieldrin	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	≤ 0,01
Endrin	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	≤ 0,002
Isodrin	mg/l	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0001	≤ 0,002
Saggio tossicità acuta	%	<5	<5	<5	15	10	15	100	100	100	100	100	100	--