

Tabella 1: Stato di contaminazione nelle acque del riporto

ID PUNTO	PARAMETRO	VALORE (µg/l)	LIMITE 471/99 (µg/l)	Eccedenza
PARCO SERBATOI OVEST				
CTE-PR28	1,1-Dicloroetilene	75	0,05	10
CTE-PR28	1,2-cis-Dicloroetilene	3.500	60	10
CTE-PR28	1,2-trans-Dicloroetilene	180	60	1
CTE-PR28	1,4-Diclorobenzene	0,61	0,5	1
CTE-PR28	Arsenico	0,029	0,01	1
CTE-PR28	Benzene	6,7	1	1
CTE-PR28	Benzo(a)Antracene	0,13	0,1	1
CTE-PR28	Benzo(a)Pirene	0,110	0,01	10
CTE-PR28	Benzo(b)Fluorantene	0,19	0,1	1
CTE-PR28	Benzo(g,h,i)Perilene	0,14	0,01	10
CTE-PR28	Cianuri	110	0,05	10
CTE-PR28	Cloruro di vinile	1.400	0,5	10
CTE-PR28	Dibenzo(a,e)Pirene	0,020	0,01	1
CTE-PR28	Dibenzo(a,h)Antracene	0,019	0,01	1
CTE-PR28	Dibenzo(a,l)Pirene	0,020	0,01	1
CTE-PR28	Esaclorobenzene	3,6	0,01	10
CTE-PR28	Esaclorobutadiene	90	0,15	10
CTE-PR28	Fenolo	320	10	10
CTE-PR28	Idrocarburi totali (come n-esano)	10.500	350	10
CTE-PR28	Indeno(1,2,3,c,d)Pirene	0,11	0,1	1
CTE-PR28	Metilfenolo	39	10	1
CTE-PR28	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,00000637	0,000004	1
CTE-PR28	Tetracloroetilene	23.000	1,1	10
CTE-PR28	Tricloroetilene	61.000	1,5	10
CTE-PR56	1,1-Dicloroetilene	0,13	0,05	1
CTE-PR56	Arsenico	0,033	0,01	1
CTE-PR56	Benzo(a)Pirene	0,030	0,01	1
CTE-PR56	Benzo(g,h,i)Perilene	0,026	0,01	1
CTE-PR56	Cloruro di vinile	4,2	0,5	1
CTE-PR56	Ferro	0,21	0,2	1
CTE-PR56	Manganese	0,15	0,05	1
CTE-PR56	Nitriti	520	500	1
CTE-PR56	Tetracloroetilene	100	1,1	10
CTE-PR56	Tricloroetilene	4,1	1,5	1
CTE-PR56	Triclorometano	0,18	0,15	1
CTE-PR78	1,1,2,2-Tetracloroetano	0,53	0,05	10
CTE-PR78	Alluminio	1,3	0,2	1
CTE-PR78	Arsenico	0,13	0,01	10
CTE-PR78	Esaclorobenzene	0,045	0,01	1
CTE-PR78	Esaclorobutadiene	0,8	0,15	1
CTE-PR78	Esacloroetano	0,58	0,05	10
CTE-PR78	Ferro	23	0,2	10
CTE-PR78	Manganese	0,31	0,05	1
CTE-PR78	Nitrati	124,3	50	1
CTE-PR78	Solfati (mg/l)	10.500	250	10
N_2971	1,1,2-Tricloroetano	24	0,2	10
N_2971	1,1-Dicloroetilene	75	0,05	10
N_2971	1,2-Dicloroetano	10,9	3	1
N_2971	Arsenico	0,035	0,01	1
N_2971	Cloruro di vinile	840	0,5	10
N_2971	Ferro	7,5	0,2	10
N_2971	Manganese	0,22	0,05	1
N_2971	Solfati (mg/l)	810	250	1
N_2971	Tetracloroetilene	14,6	1,1	10
N_2971	Tricloroetilene	5,40	1,5	1

Tabella 2: Stato di contaminazione nelle acque di prima falda

ID PUNTO	PARAMETRO	VALORE (µg/l)	LIMITE 471/99 (µg/l)	Eccedenza
PARCO SERBATOI OVEST				
CTE-PP30	1,1,2,2-Tetracloroetano	0,56	0,05	10
CTE-PP30	1,1,2-Tricloroetano	13,9	0,2	10
CTE-PP30	1,1-Dicloroetilene	1,17	0,05	10
CTE-PP30	Cloruro di vinile	2,9	0,5	1
CTE-PP30	Triclorometano	3,12	0,15	10
M0053	Arsenico	0,131	0,01	10
M0053	Benzene	4	1	1
M0053	Cloruro di vinile	3,3	0,5	1
M0053	Ferro	6,6	0,2	10
M0053	Manganese	0,36	0,05	1
M0053	Solfati (mg/l)	1.010	250	1