

Punto di indagine	Data	Boro µg/l	Azoto ammoniacale mg/l	Fluoruri µg/l	Nitriti µg/l	Solfati mg/l	Arsenico µg/l	Ferro µg/l	Nichel µg/l	Piombo µg/l	Manganese µg/l	PCBs µg/l	idrocarburi Totali come n-esano µg/l	Benzene µg/l	Toluene µg/l	Etil-benzene µg/l	p-Xilene µg/l	m-Xilene µg/l	o-Xilene µg/l	Stirene µg/l	Clorometano µg/l	Cloroformio µg/l	Cloruro di vinile µg/l	1,2 - Dicloroetano µg/l	1,1 - Dicloroetilene µg/l	Tricloroetilene µg/l	Tetracloroetilene µg/l	Esadoclorobutadiene µg/l	Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni µg/l	1,1 Dicloroetano µg/l	1,2 - Dicloroetilene µg/l	1,2 - Dicloropropano µg/l	1,1,2 - Tricloroetano µg/l	1,2,3 - Tricloropropano µg/l	1,1,2,2 - Tetracloroetano µg/l	
Limiti D.Lgs 152/06 Allegato V - Tab. 2		1000	n.p.	1500	500	250	10	200	20	10	50	0,01	350	1	15	50	10				25	1,5	0,15	0,5	3	0,05	1,5	1,1	0,15	10	810	60	0,15	0,2	0,001	0,05
P1	mar-19	85		480	n.a.	0,8	100	10799	0,8	1	737	n.a.	501	<0,2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	giu-19	85		250	n.a.	3,5	14,6	16216	1,6	0,3	3866	n.a.	4350	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005	
	set-19	153		858	n.a.	0,1	28,7	6800	23,8	1	1040	n.a.	2659566	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,001	<0,005	
	dic-19	68		400	n.a.	13,8	5,5	328	1,3	0,2	170	n.a.	401	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
P2	mar-19	129		1500	n.a.	0,1	100	23599	<0,5	0,3	757	n.a.	768970	7,3	<1	<1	22	23	34	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	giu-19	94		976	n.a.	0,5	79,6	22724	2,3	1	809	<0,01	100017	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	set-19	n.a.		n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
	dic-19	91		1168		0,5	100	23034	0,6	0,5	823	n.a.	766260	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	0,5	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
P3	mar-19	758		7000	n.a.	3,7	100	16090	0,7	0,3	658	n.a.	214	0,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	giu-19	2428		9292	n.a.	0,8	10,8	30100	0,8	0,7	866	<0,001	239216	0,4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	set-19	313		3004	n.a.	0,2	28,7	18570	0,5	0,2	1505	n.a.	162671	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	dic-19	6244		19542	n.a.	2	14,6	29189	2,5	0,3	1120	n.a.	3543	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
PZ1	mar-19	383		1600	n.a.	1,4	23,5	21043	<0,5	0,2	1653	n.a.	257275	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	giu-19	266		2006	n.a.	< 0,1	28,6	22264	< 0,5	0,6	1509	n.a.	6526	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
	set-19	313		3004	n.a.	0,2	30	18570	0,5	0,2	1505	n.a.	162671	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
	dic-19	432		1522		16,1	0,9	27932	<0,5	0,1	1597	n.a.	25143	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
PZ2	mar-19	83		250	n.a.	64,9	100	84	3,5	0,2	2515	n.a.	<30	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	giu-19	141		430	n.a.	82,5	1,1	190	0,5	0,2	276	<0,001	56	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
	set-19	197		1050	n.a.	230	28,7	30730	1,10	0,2	4377	n.a.	376	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
	dic-19	77		186	n.a.	176	59,1	790	24	0,1	5028	n.a.	279	< 0,1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,1	< 0,01	< 0,05	< 0,1	< 0,005	< 0,1	< 0,1	< 0,01	< 0,1	< 1	< 1	< 0,01	< 0,02	< 0,0001	< 0,005	
PZ3	mar-19	462		4000	n.a.	6,3	100	9153	<0,5	0,2	527	n.a.	36	<0,1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005
	giu-19	1636		9734		0,3	14,6	18297	<0,5	0,2	1034	n.a.	46630	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0,1	<0,01	<0,05	<0,1	<0,005	<0,1	<0,1	<0,01	<0,1	<1	<1	<0,01	<0,02	<0,0001	<0,005	
	set-19	577		5280	n.a.	3,0	28,7	10690	<0,5	0,2	665	n.a.	201201	<0,1	<1	<1	<1	<</																		