

PIEZOMETRO 242/PR													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-05-29	1998-07-09	1999-07-13	2000-07-12	2001-07-18	2002-07-16	2003-07-21	2004-08-31	2005-09-09	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1635	0,404	0,3146	0,3661	0,141	0,1522	0,097	0,084	0,1	0,0984
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	47	19	6	12	n.r.	n.r.	n.r.	31	n.r.	19
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	37	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 242/PR													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2007-09-21	2008-09-26	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-03	2011-10-05	2012-10-11	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,146	0,2415	0,15	0,1139	0,1436	0,2163	0,1303	0,2541	0,3971	0,1503
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,02
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	0,2
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,02	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	NA	0,01	n.r.	0,01	0,02
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	0,1
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	1,8	106	n.r.	3	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 242/PR													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2017-03-08	2017-11-09	2018-04-17	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-02	2021-05-18
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1502	0,1375	0,1812	0,1728	0,1146	0,1602	0,1915	0,4165	0,208	0,244
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,02	0,01	0,01	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	361	385	398	419	390	456	433	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,05	n.r.	0,03	0,01	n.r.	0,02	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	38	43	31	25	37	28	30	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 242/PR							
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2022-05-03	2022-11-08	2023-05-10	2023-11-07
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,116	0,11	0,152	0,165
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 243/PS2													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-02-12	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3281	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	420	447	434	484,9	406,1	453,5	416	424	426	450
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,22	0,22	0,28	0,33	0,2	0,5	0,4	0,4	0,1	0,3
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,06	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	27	17	10	12	16	6	17	10	13	8
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	60,8	72,3	66	9,6	59,2	90,1	58	69,5	60,3	77,9
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 243/PS2													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-17	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	434	382	418	398	386	371	373	290	376	384
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,2	0,2	0,3	n.r.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	13	10	9	8	7	7	7	6	5	5
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	87	60	67	70	58	52	53	50	48	46
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 243/PS2													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-26	2009-04-23	2009-11-10	2010-03-02	2010-11-10	2011-04-06	2011-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	388	372	401	405	464	400	428	411	415	441
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	n.r.	0,2
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	0,03	0,0058	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0041	0,004
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	8,6	10	6,1	7,4	24,9
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	27,9	22,5	22,2	17,1	24,9
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	8	n.r.	15	1	3	1	2	4	n.r.	9
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	45	49	51	52	74	60	76	62	77	84
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 536/PS2bis													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05	2017-02-27	2017-07-25
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	0,2719	0,2685	0,3056	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	0,43	NA	NA	n.r.	n.r.	0,01	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	442	469	448	430	411	415	413	428	NA	444
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	0,3
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	0,2	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	NA	0,2
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	0,07	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	0,02	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	1,3	1,3	n.r.	5,8	0,8	1,7	1,9	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	2,6	4,4	4,3	1,1	1	3,4	1,2	3,4	2,1	1,3
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	34	80	68	36	60	64	81	70	NA	69
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 536/PS2bis													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2018-04-17	2018-11-27	2019-04-11	2020-12-03	2021-05-19	2021-12-14	2022-05-04	2022-11-09	2023-05-10	2023-11-07
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	0,2974	0,2619	0,2489	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	0,01	n.r.	NA	NA	NA	0,05	0,01	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	426	434	430	457	NA	328	424	439	402	375
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	1120	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	0,2	0,2	n.r.	NA	NA	NA	0,1	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,2	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	0,2	0,2	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	0,01	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	0,01	0,02	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	2,5	1,2	2,1	1,2	1,9	0,9	0,3	0,44	0,2	0,2
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	1,6	1,2	1,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	67	65	68	64	63	73	70	73	65	61
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,1	0,3	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1994-01-10	1994-06-09	1994-12-12	1995-10-24	1995-12-01	1996-07-03	1997-02-13	1997-09-11	1998-02-11	1998-09-14
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,9228	0,5576	0,6593	0,9257
27	ACENAFTENE	5	microg/l	550	463	204,3	277	479	470	440	220	370	390
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	163	11,6	NA	n.r.	18	18	21	8	2
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	7	2	2	2	1
37	BENZENE	1	microg/l	280	437	420	27	107	10	70	40	70	20
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	450	315	116	39	120	20	80	n.r.	70	20
65	FENANTRENE	5	microg/l	160	145,5	43,8	54	108	80	82	2	69	44
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	4	7	10	6	5	5	8
69	FLUORENE	5	microg/l	140	96,7	422	86	166	130	140	39	130	130
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	5500	2640	1500	196	878	200	66	0,7	2	34
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	2	5	5	4	3	5	6
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13,3	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	60	24	6	2	8	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,6001	0,4258	0,4486	0,3155	NA	0,2795	0,299	0,2573	0,258	0,2548
27	ACENAFTENE	5	microg/l	300	100	170	396	61	96	99	77	26	20
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	7	2	6	3	6	0,7	1	1	0,5	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	3	1	0,8	0,9	n.r.	0,5	n.r.	0,6	0,5	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	60	n.r.	n.r.	n.r.	1
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	300	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	13	3	4	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	8	2	2	3	2	2	2	2	2	1
69	FLUORENE	5	microg/l	94	36	72	106	3	8	22	12	2	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	3	2	3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	3	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	2	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	4	n.r.	1	1	0,7	0,9	n.r.	1	0,5	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-21	2008-02-14	2008-09-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,2	0,216	0,236	0,21	0,2395	0,2161	0,1932	0,2023	0,1944	0,2037
27	ACENAFTENE	5	microg/l	20	17,6	n.r.	26,2	60	25,6	16,3	12,9	12	12,1
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	0,06	0,23	n.r.	0,2	0,04
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	0,3	n.r.	0,4	0,5	0,1	0,11	0,26	0,12	0,1
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,9	0,7	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,02	0,02	0,03	0,01	0,02
68	FLUORANTENE	5	microg/l	1	1,2	n.r.	1,4	2	0,99	0,81	0,07	0,75	0,64
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	0,6	n.r.	0,6	0,5	0,02	0,07	0,07	0,07	0,14
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	0,02	0,02	0,03	0,01	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,4	n.r.	1,2	0,7	0,32	0,27	0,43	0,17	0,21
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10	2011-04-06	2011-10-05	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1247	0,173	0,1273	0,2051	0,2245	0,2715	0,4143	0,1787	0,2258	0,2114
27	ACENAFTENE	5	microg/l	5,48	4,57	4,71	3,5	9,74	6,6	11	21	53	11,9
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,04	0,07	0,02	0,09	0,12	0,16	0,21	0,19	0,35	0,25
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,03	0,09	0,08	0,05	0,18	0,18	0,14	0,24	0,2	0,17
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,3	0,5	0,1
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,01	0,03	n.r.	n.r.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,06	0,03
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,06	0,62	0,1	0,15	1,08	0,59	0,92	1,3	1	0,66
69	FLUORENE	5	microg/l	0,01	0,15	0,04	0,06	0,19	0,03	0,19	0,07	0,35	0,37
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	n.r.	0,1	0,1	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	0,04	n.r.	0,01	0,01	NA	0,02	0,07	0,9	0,11
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,02	0,2	0,02	0,04	0,32	0,29	0,34	0,41	0,51	0,37
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05	2017-03-09	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,0807	0,2164	0,2368	0,1886	0,1687	0,135	0,1901	0,1315	0,1209	0,3302
27	ACENAFTENE	5	microg/l	14,08	4,39	15,7	9,48	n.r.	2,52	10	48	109	45
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,07	0,08	0,05	1,78	n.r.	0,02	0,35	0,32	0,55	0,16
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	417	356	287	348	395	395	408
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,09	0,12	0,11	0,08	0,06	0,05	0,21	0,21	0,37	0,13
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	0,1
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,02	n.r.	0,02	0,04	n.r.	0,02	0,02	0,03	n.r.	0,02
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,53	0,53	0,42	0,22	0,04	0,05	0,08	0,71	1,12	0,51
69	FLUORENE	5	microg/l	0,18	0,05	0,13	0,22	0,02	0,1	0,22	0,23	0,07	0,04
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,07	0,08	0,15	0,14	n.r.	0,09	0,02	0,15	0,06	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,032	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,17	0,12	0,22	0,12	n.r.	0,06	0,07	0,61	0,59	0,33
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	35	40	43	42	46	43	45
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2019-03-27	2020-12-03	2021-05-19	2021-12-14	2022-05-04	2022-08-11	2022-09-07	2022-10-13	2022-11-09	2022-12-15
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3896	0,1692	0,227	0,174	0,181	NA	NA	NA	0,166	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	76	44	16	65	92	82,3	74	77	101	94
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,63	0,12	0,1	0,19	0,23	0,22	0,22	0,26	0,29	0,22
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	388	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,56	0,21	0,24	0,25	0,33	0,34	0,28	0,33	0,56	0,27
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,01	0,04	0,04	0,05	0,07	0,07	0,06	0,07	0,09	0,07
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,64	0,17	0,36	0,36	0,55	0,73	0,56	0,64	0,75	0,86
69	FLUORENE	5	microg/l	0,08	0,07	0,17	0,21	0,31	0,27	0,39	0,36	0,43	0,26
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,06	0,28	0,03	0,03	0,18	0,08	0,1	0,07	0,09	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,85	0,11	0,15	0,2	0,29	0,4	0,33	0,35	0,39	0,47
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2023-01-19	2023-03-20	2023-04-19	2023-05-10	2023-06-12	2023-07-27	2023-08-30	2023-10-25	2023-11-07	2023-12-18
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	0,181	NA	NA	NA	NA	0,329	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	101	102	148	118	93	52	58	7,96	24	11
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,26	0,23	0,33	0,47	0,31	0,16	0,16	0,04	0,09	0,04
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,27	0,66	0,52	0,43	0,34	0,38	0,41	0,16	0,09	0,11
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	0,29	0,3	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	0,3	0,1
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,06	0,08	0,12	0,12	0,11	0,1	0,07	0,02	0,01	0,02
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,59	0,66	0,66	1,29	0,84	0,93	0,77	0,57	0,05	0,09
69	FLUORENE	5	microg/l	0,4	0,53	0,51	0,53	NA	0,31	0,28	0,09	0,1	0,29
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	0,14	0,14	n.r.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,02
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,3	0,31	0,34	0,61	0,41	0,57	0,45	0,33	0,03	0,04
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 244/1A				
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2024-02-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	15
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,05
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,25
37	BENZENE	1	microg/l	0,2
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,03
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,43
69	FLUORENE	5	microg/l	0,17
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,06
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,21
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità
 I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro
 Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r.	valore inferiore al limite di rilevabilità
NA	valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1995-10-24	1996-07-03	1997-02-13	1997-09-11	1998-02-11	1998-09-11	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	1,4275	0,7688	1,2076	0,9501	1,4728	0,7437	0,733	0,5826
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	250	30	146	180	140	290	120	50	108
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	287	8	0,8	3	6	5	7	n.r.	15	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,9	5	0,8	n.r.	4	5	13	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	116	160	170	310	520	360	760	290	190	230
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	70	50	120	180	250	130	390	90	60	130
65	FENANTRENE	5	microg/l	28	70	10	35	35	33	46	21	3	18
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,5	3	0,5	2	1	2	2	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	42	68	6	37	31	29	27	25	15	22
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	515	3100	66	570	1500	620	1630	90	40	526
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	NA	4	0,6	2	3	3	6	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	64,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	47	10	n.r.	n.r.	30	n.r.	30	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2001-02-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,6623	0,3812	0,72	0,4211	0,645	0,405	0,49	0,46	0,523	0,535
27	ACENAFTENE	5	microg/l	99	63	158	71	44	32	72	23	49,6	103
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,8	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	0,7	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	8	24	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	0,7
37	BENZENE	1	microg/l	70	230	900	20	30	7	6	n.r.	n.r.	71
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	0,1	0,2	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	90	260	20	20	20	n.r.	n.r.	27	n.r.	72
65	FENANTRENE	5	microg/l	21	8	28	9	6	5	6	2,1	10,2	9
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	0,6	n.r.	0,2	0,4
69	FLUORENE	5	microg/l	21	11	28	12	8	6	6	3,7	16,5	16,9
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	240	17	702	61	6	0,5	76	7,6	72,4	371
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-26	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,7516	0,46	0,5245	0,4985	0,3128	0,3113	0,2327	0,221	0,2036	0,2882
27	ACENAFTENE	5	microg/l	200	99,5	51	31,4	52	32,4	19,6	10,3	9,3	24,4
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,2	0,18	4,34	0,33	0,04	0,13	0,09	0,04	0,75
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	0,3	0,23	0,13	0,16	0,1	0,08	0,05	n.r.	0,1
37	BENZENE	1	microg/l	60	n.r.	7	0,9	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,9	0,7
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,1	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	0,1	0,1	n.r.	n.r.	0,1
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	130	17	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	40	9,5	3	0,12	0,06	0,02	0,02	n.r.	n.r.	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	1,5	0,32	0,11	0,27	0,17	0,19	0,1	0,04	0,13
69	FLUORENE	5	microg/l	50	15,8	11,8	7,67	12	3,35	2,27	0,91	1,49	5,33
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	840	6	0,26	0,14	0,07	0,04	0,05	0,02	n.r.	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,4	0,07	0,06	0,07	0,04	0,05	0,03	0,05	0,04
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2011-04-06	2011-10-05	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,2835	0,3816	0,2865	0,2964	0,3093	0,3275	0,1723	0,2793	0,3488	0,2565
27	ACENAFTENE	5	microg/l	33,3	36	51	73	66	80	107	43	90	73
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,79	0,55	0,88	1,1	0,14	0,92	0,17	0,08	0,26	0,22
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	461
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,15	0,24	0,24	0,59	0,11	0,46	0,42	0,32	0,4	0,28
37	BENZENE	1	microg/l	1,6	0,6	13,1	28,5	13	7,2	0,9	0,2	0,2	0,2
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,8	0,1	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,04	0,04	0,07	0,21	0,08	0,25	0,27	0,09	0,09	0,17
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,33	0,4	0,54	0,75	0,26	0,51	0,91	0,66	0,65	0,81
69	FLUORENE	5	microg/l	11,4	15	19	36	25	36	41	9,8	32	30
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	1,3	0,1	n.r.	n.r.	0,2	0,2	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,05	0,03	0,05	0,77	0,95	0,3	0,22	4,5	0,25	0,23
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,09	0,11	0,14	0,23	0,07	0,2	0,32	0,18	0,19	0,21
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	0,2	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	0,1

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2016-03-09	2016-10-05	2017-03-09	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-03	2021-05-19	2021-12-13
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,2943	0,2769	0,5701	0,2434	0,2209	0,5506	0,5574	0,2696	0,41	0,354
27	ACENAFTENE	5	microg/l	84	59	58	168	130	210	172	0,05	350	334
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,14	0,18	0,54	0,71	0,25	0,47	0,53	n.r.	0,77	1,82
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	473	475	468	453	519	482	465	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,26	0,27	0,56	0,49	0,46	0,42	0,67	n.r.	0,89	1,03
37	BENZENE	1	microg/l	0,2	0,2	1	3,1	6,5	16	6	n.r.	4,3	0,6
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,16	0,01
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,1	0,12	0,16	0,35	0,22	0,46	0,38	n.r.	0,44	0,37
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,72	0,71	0,54	1,31	0,92	1,23	0,81	n.r.	4	0,89
69	FLUORENE	5	microg/l	28	7,9	17	40	40	56	44	n.r.	58	37
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	0,1	0,2	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	0,1	0,1	0,1
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,34	0,17	0,11	0,26	0,89	0,22	0,13	n.r.	0,16	0,27
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,19	0,23	0,16	0,46	0,35	0,34	0,19	n.r.	0,47	0,26
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	27	28	18,7	16,4	19,5	12,6	18,8	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	0,2

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2022-05-03	2022-11-08	2023-03-15	2023-05-11	2023-05-24	2023-07-13	2023-10-17	2023-10-25	2023-11-07	2023-12-18
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,304	0,415	NA	0,577	NA	0,479	NA	NA	0,523	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	317	253	452	41	11	88	76	316	694	273
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,69	0,73	0,63	0,13	0,04	0,28	0,23	0,74	1,4	0,74
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,81	0,52	0,7	0,15	0,05	0,25	0,19	0,68	0,97	0,75
37	BENZENE	1	microg/l	4,6	11	41	6,5	2,4	7,6	14	12,6	17	4
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	462	NA	320	NA	299	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	NA	0,1	NA	NA	n.r.	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	0,2	n.r.	28	4	0,5	4	2,5	1,8	0,5	0,2
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,33	0,27	0,64	0,09	0,02	0,28	0,27	1,3	2,3	1,35
68	FLUORANTENE	5	microg/l	1	0,43	1,43	0,4	0,16	0,59	0,34	0,8	5,7	1,38
69	FLUORENE	5	microg/l	28	13	26	7,5	1,58	19	19	70	123	45
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	0,7	12	21	9,9	0,6	4,9	0,1	n.r.	0,2	0,1
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,3	11,5	395	154	32	149	4,6	7,3	0,54	0,6
87	O-XILENE	10	microg/l	0,2	0,1	18	1,1	0,2	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,06	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	2,6	n.r.	0,8	n.r.	1,5	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,28	0,12	0,42	0,15	0,05	0,16	0,09	0,23	0,37	0,43
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	58	NA	293	NA	220	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	0,6	17	0,4	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 245/PZ					
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2024-01-23	2024-02-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,28	258
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,63
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,02	0,47
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	8,2
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	1,14
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,04	0,75
69	FLUORENE	5	microg/l	0,04	64
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,02	0,21
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,04	0,21
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,4	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 246/2A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1994-01-10	1994-06-07	1994-12-12	1995-10-24	1996-07-03	1997-02-13	1997-09-11	1998-02-11	1998-09-14	1999-02-19
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	0,6661	0,4347	0,506	0,6374	0,4012
27	ACENAFTENE	5	microg/l	240	60,2	56,8	140	450	240	322	250	310	300
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	0,8	3,8	NA	4	2	5	3	4	10
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	2	8	2	2	3	3	3
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	7	7	26	n.r.	10	10	20	40	10
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	30	13	6	36	n.r.	20	30	10	20	10
65	FENANTRENE	5	microg/l	60	5	8,5	26	110	18	5	13	2	4
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	2	12	2	6	4	9	5
69	FLUORENE	5	microg/l	100	22,1	17,4	50	170	72	98	86	100	84
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	50	n.r.	37,1	106	13	2	7	5	8	15
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	1	8	2	4	3	6	2
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	19,7	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	2	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 246/2A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3793	0,3998	0,4532	0,523	0,6942	0,818	0,734	0,574	0,609	0,328
27	ACENAFTENE	5	microg/l	150	120	433	256	389	332	404	202	268	166
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	7	4	10	0,6	0,6	2	2	2	3	2
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	2	0,8	2	2	54	4	7	4	6	3
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	10	20	100	1300	120	320	190	78	5
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	10	n.r.	40	70	1200	110	170	100	60	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	2	11	26	60	4	79	44	39	4
68	FLUORANTENE	5	microg/l	4	1	6	3	8	6	8	4	5	4
69	FLUORENE	5	microg/l	76	29	106	86	115	117	132	64	80	71
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	2	2	5	57	116	44	5	17	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	2	0,9	2	2	3	2	2	1
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	20	n.r.	n.r.	n.r.	20	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 246/2A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-25	2009-04-23
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,348	0,31	0,264	0,2812	0,2896	0,292	0,3535	0,357	0,2873	0,265
27	ACENAFTENE	5	microg/l	151,2	68,8	165	250	312	180	238	178	91,8	10,8
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	1,3	1,6	0,5	0,8	0,7	1,1	4,8	0,88	0,21	0,06
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,7	0,2	0,6	1,5	0,9	0,85	2,9	1,1	0,66	0,08
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	3	n.r.	n.r.	8	n.r.	10	7,6	0,7
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,2	n.r.	0,2	0,5	0,4	0,37	2,4	2,5	0,28	0,03
68	FLUORANTENE	5	microg/l	2,9	0,9	3,7	5	4,8	3,3	11,3	4,3	3,79	0,55
69	FLUORENE	5	microg/l	43,8	12,5	44,1	80	79,4	40,8	72,1	49	20,6	0,15
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	0,9	0,25	NA	0,39	0,08	0,05
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,9	n.r.	1,2	2	1,4	1,4	4	1,6	1,44	0,19
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	13,8	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 246/2A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2009-11-10	2010-02-23	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,261	0,231	0,423	0,6219	0,4357	0,4498	0,6446	0,4766	0,4828	0,36483
27	ACENAFTENE	5	microg/l	11,1	n.r.	446	464	341	333	506	474	n.r.	252
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,07	n.r.	3,2	0,39	0,85	0,39	0,99	0,1	7,2	0,73
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	533	523	481
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,09	n.r.	2	2,9	2,5	1,6	3,1	3,3	1,43	1,67
37	BENZENE	1	microg/l	3	n.r.	9,3	46,4	31,5	14	45	45	26	2
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,01
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	1,7	16	2	0,4	17	3,1	24	0,1
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,03	n.r.	0,85	10,3	8,8	2,79	5,7	65	2,58	7,14
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,62	0,04	8	12,9	10	9,1	13	17	10	9,5
69	FLUORENE	5	microg/l	0,15	n.r.	82	101	76	58	121	104	0,08	48
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	0,7	13,3	4,6	0,6	11	2,6	7,7	0,1
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,04	n.r.	2,2	13,7	16	0,49	54	22	50	0,31
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	0,2	1,2	0,7	0,1	2,3	2,4	3,8	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,19	n.r.	2,9	4,8	4,1	3,4	5	4,5	4,11	3,38
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,7	6,5	34,9
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	0,2	0,3	n.r.	0,3	0,8	0,3	0,7	0,3

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 246/2A								
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2017-03-09	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,9987	0,4593	0,3109	0,7646	0,8062
27	ACENAFTENE	5	microg/l	300	254	304	218	312
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	24	0,29	2,39	0,29	0,85
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	446	395	396	396	415
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	2,53	1,14	1,55	1,14	1,51
37	BENZENE	1	microg/l	36	21	11	21	16
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	0,09	n.r.	n.r.	0,02
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	0,11	n.r.	n.r.	0,03
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	4,4	n.r.	0,1	0,6
65	FENANTRENE	5	microg/l	13	1,65	3	1,9	6,42
68	FLUORANTENE	5	microg/l	6,12	7,02	11	7,6	9,09
69	FLUORENE	5	microg/l	106	69	82	71	75
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	1,2	n.r.	n.r.	0,1
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,27	3,32	0,16	0,56	0,91
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,3	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	2,61	2,7	3,46	2,84	3,28
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	15,6	21	19,2	34	20
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,2	0,2	0,1	n.r.	0,2

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1996-07-25	1997-02-13	1997-02-18	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-03-08	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	0,3923	NA	0,1623	0,1444	0,1257	0,165	0,1233	0,1387	0,1266
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	0,1	NA	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	42,3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2001-02-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1264	0,1264	0,125	0,138	0,123	0,113	0,122	0,115	0,13	0,101
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-26	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,116	0,1046	0,11	0,1043	0,1228	0,122	0,1184	0,129	0,086	0,1208
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,64	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,01	0,01	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	0,02	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	0,02	0,01	n.r.	0,02	0,01	0,01
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2011-04-06	2011-10-05	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2013-12-12	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1182	0,1098	0,1201	0,0887	0,1252	0,1378	NA	0,0155	0,1323	0,1293
27	ACENAFTENE	5	microg/l	2,67	0,09	0,15	0,19	4,2	0,8	0,03	0,03	0,33	1,34
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,05	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	0,04
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,2
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	0,05
69	FLUORENE	5	microg/l	0,12	0,01	0,04	n.r.	0,55	0,15	n.r.	n.r.	0,06	0,36
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,2
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,12	0,05	NA	0,08	0,02	0,07	0,01	n.r.	0,03	0,37
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,01	0,01	0,02	n.r.	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,03
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	5,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05	2017-03-09	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-02	2021-05-18
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1075	0,1266	0,1322	0,1266	0,0588	0,0246	0,1436	0,1528	0,1259	0,172
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,04	0,83	0,35	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	403	482	474	501	434	447	496	463	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	0,03	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	0,06	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,01	0,27	0,04	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,14	0,04	0,06	n.r.	0,03	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,02	0,03	0,02	n.r.	0,01	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	37	30	31	26	27	31	27	34	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2021-12-13	2022-05-03	2022-08-11	2022-09-07	2022-10-13	2022-11-08	2022-12-15	2023-01-19	2023-03-15	2023-04-19
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,119	0,142	NA	NA	NA	0,141	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	7,6	n.r.	0,32	0,12	0,66	0,04	0,29	0,35	n.r.	0,79
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,07	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	410	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,11
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,05
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,08	n.r.	n.r.	0,02	0,05	n.r.	0,01	0,03	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,06	n.r.	0,02	0,01	0,1	n.r.	0,03	0,02	n.r.	0,11
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,03	0,04	0,1	n.r.	0,09	0,38	n.r.	0,21
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	0,9	1,8	3,1	3,3	3,2	0,3	1,4	5,3	0,9
97	PIRENE	50	microg/l	0,03	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	32	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 248/PC												
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2023-05-10	2023-06-12	2023-07-27	2023-08-30	2023-10-17	2023-11-07	2023-12-18	2024-01-23	2024-02-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,144	NA	NA	NA	NA	0,218	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	0,14	0,17	0,27	1,1	4,5	0,45	0,05	1,1
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	456	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,02	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	0,02	0,01	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,29	1,1	0,08	0,01	0,35
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,16	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,07	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	1,1	n.r.	n.r.	0,8	2,1	n.r.	n.r.	n.r.	0,7
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	0,03	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	37	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 249/1B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1994-01-10	1995-10-24	1996-07-03	1997-02-12	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	0,1946	0,1392	0,1564	0,152	0,1476	0,1257	0,1312
27	ACENAFTENE	5	microg/l	1	n.r.	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	2	4	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	n.r.	0,17	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	16	n.r.	19	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	28,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	2	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 249/1B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2000-09-29	2001-05-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1321	0,1262	0,1256	0,127	0,1264	0,125	0,127	0,118	0,117	0,116
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 249/1B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-26	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,113	0,1092	0,1119	0,112	0,1148	0,1251	0,1385	0,1214	0,164	0,095
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,6	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 249/1B												
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2010-11-10	2011-04-06	2011-10-05	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2013-12-12	2014-02-25
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1453	0,1234	0,1472	0,1187	0,1056	0,1236	0,1653	NA	0,0161
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,07	0,29	0,07	0,1	0,12	2,7	0,83	0,03	0,03
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,02	0,04	0,04	n.r.	0,02	0,01	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	0,01	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,01	0,03	0,01	0,02	0,02	0,36	0,11	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,01	0,06	0,01	0,01	0,09	0,01	0,02	0,01	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,04	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,01	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-02-12	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-03-08	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	455	440	479	448,6	461,4	456,3	93	466	490	465
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,3	0,29	0,35	0,47	0,4	0,7	0,7	0,8	0,5	0,5
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	82,8	73,1	81	84,4	91	84,4	81	76,3	94,5	83,9
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-17	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	478	465	473	456	446	436	450	384	429	415
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,4	1	0,7	0,23	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,013	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	2	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	90	89	89	78	84	80	79	74	59	58
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-25	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10	2011-04-06	2011-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	422	326	387	334	420	411	410	440	460	442
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,3	n.r.	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	n.r.	0,3
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0084	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	0,05	0,02108	0,02	0,02	0,02	0,02	n.r.	0,015	NA	0,011
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	57	47	47	44	53	53	53	73	74	76
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1988	NA	NA	NA	NA	0,192	NA	0,2047	0,2364	0,236
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,02	0,02	0,01
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	471	431	441	438	445	429	461	465	517	465
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,01
37	BENZENE	1	microg/l	NA	0,3	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	0,3	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,4	0,3	0,2	0,2	n.r.	0,1	n.r.	0,3	n.r.	0,5
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	0,2	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	0,01	0,0116	0,03	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	0,1	n.r.	n.r.	NA	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	0,02	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	0,1	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	0,018	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	86	65	33	63	60	35	70	91	93	96
105	STIRENE	25	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	0,1	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2017-03-09	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-03	2021-05-19	2021-12-13	2022-05-03	2022-11-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3124	0,1447	0,0839	0,2243	0,208	0,1947	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,6	0,01	n.r.	n.r.	0,01	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	488	444	430	435	418	465	NA	443	438	453
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1250	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,4	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	0,3	n.r.	0,1
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	0,01
69	FLUORENE	5	microg/l	0,14	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,01	0,03	0,01	n.r.	0,01	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	0,041	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	NA	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	89	58	43	50	46	55	56	52	44	49
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 251/3B					
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2023-05-10	2023-11-07
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,88	0,73
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	418	389
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,01	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	0,2
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,01	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	0,27
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	0,065	17
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	46	58
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-02-13	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,2279	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	515	484	539	512,2	471,6	500,7	405	484	469	472
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,17	0,29	n.r.	0,14	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	5	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	97,2	56,5	81	80,4	126	93,3	99	67	93,2	65,3
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	402	404	426	437	414	449	442	330	439	496
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,2
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	4	3	5	8	9
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	72	71	81	66	61	53	58	41	36	45
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-25	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10	2011-04-06	2011-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	501	440	444	431	501	477	426	444	410	440
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
37	BENZENE	1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	0,1	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	0,05	0,00615	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0056	0,004
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	5	2	5	1	2	2	6	3	n.r.	1
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	44	45	57	48	61	47	45	47	39	37
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1787	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,1614	0,1477	0,1641
27	ACENAFTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	0,01	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	396	372	363	437	485	464	449	411	323	342
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	0,1	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	0,01	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	0,00379	0,00923	0,01	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	0,02	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	2
97	PIRENE	50	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	37	31	17	31	57	16,4	36	36	35	25
105	STIRENE	25	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2017-03-08	2017-11-09	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-03	2021-05-19	2021-12-13	2022-05-04	2022-11-09
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1339	0,0744	0,1653	0,1833	0,1925	0,2465	NA	NA	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,02	0,77	n.r.	n.r.	0,01	NA	NA	NA	0,48	0,6
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	311	292	325	360	369	449	NA	353	320	328
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	950	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	0,11	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,04	0,07	0,01	n.r.	0,01	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	0,031
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	2,1	15,5	0,8	n.r.	0,3	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	27	24	25	26	24	27	50	48	52	53
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 252/PT					
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2023-05-10	2023-11-07
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,38	2
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	292	349
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	0,61
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	0,4
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	56	40
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1996-07-03	1997-02-13	1997-09-11	1998-02-11	1998-09-11	1999-02-18	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-02-21
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	0,4127	0,514	0,4527	0,5833	0,5876	0,4666	0,672	0,6706	0,6376
27	ACENAFTENE	5	microg/l	400	46	99	68	120	150	12	28	79	42
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	34	2	6	4	8	8	1	3	0,8	1
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	7	n.r.	n.r.	1	2	5	n.r.	0,6	1	1
37	BENZENE	1	microg/l	20	10	30	40	30	30	n.r.	110	230	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	110	30	90	110	60	40	n.r.	50	110	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	100	8	10	17	31	19	n.r.	n.r.	12	4
68	FLUORANTENE	5	microg/l	8	n.r.	1	0,8	n.r.	3	n.r.	0,9	0,8	0,6
69	FLUORENE	5	microg/l	115	12	27	22	37	37	0,5	9	22	12
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	370	230	2	160	0,5	n.r.	n.r.	n.r.	5	0,6
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	6	n.r.	n.r.	0,8	1	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	40,1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2001-09-29	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-17
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,4581	0,383	0,276	0,276	0,259	0,284	0,331	0,211	0,257	0,3025
27	ACENAFTENE	5	microg/l	50	23	16	18	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	25,5	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	7	4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	340	n.r.	n.r.	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	410	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	8	5	0,9	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,3	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	15	6	3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,6	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-21	2008-02-14	2008-09-25	2009-04-23	2009-11-10	2010-01-07	2010-02-23	2010-11-03
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,293	0,2952	0,453	0,9887	0,4261	0,3488	0,545	0,3597	0,2818	0,5207
27	ACENAFTENE	5	microg/l	18,5	57,5	49,3	275	275,5	43,5	258	118	60,4	0,01
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,07	0,5	1,18	1,2	0,8	0,25	5,84	0,85	0,42	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	0,25	0,45	1,4	1,5	0,15	1,45	0,19	0,13	0,01
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	5	1,5	80	21	33	174	60	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	17	18	43	74	29	40	24	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	0,26	1,08	15	18,6	1,76	24,4	2,7	2,34	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	0,37	0,35	1,1	1,5	0,1	1,11	0,14	0,13	0,01
69	FLUORENE	5	microg/l	0,35	3	11,4	68	42,3	8,57	36,6	13,9	10,7	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,04	9,9	31,9	248	150,3	1,78	192	61	1,63	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,13	0,12	0,4	0,5	0,04	0,33	0,06	0,03	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2011-04-06	2011-10-05	2012-02-28	2012-10-11	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3616	0,3684	0,3715	0,3936	0,4937	0,2418	0,2341	0,4434	0,5291	0,3787
27	ACENAFTENE	5	microg/l	246	207	409	256	206	0,03	0,13	170	145	51
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	7,1	3,8	8	5	1,2	n.r.	0,01	1,06	0,58	17
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	532
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,51	0,45	2,4	0,61	0,87	0,01	0,02	0,68	0,68	0,14
37	BENZENE	1	microg/l	16,6	5,7	14	29	128	n.r.	n.r.	36	144	99
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	0,01	0,18	n.r.	0,01	n.r.	0,08	0,02	n.r.	0,04	0,08
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,02	n.r.	0,04	0,06
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	0,01	0,01	0,2	0,04	n.r.	0,06	0,09
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,08	0,02	n.r.	0,03	0,04
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,05	0,02	n.r.	0,02	0,03
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,03	n.r.	0,04	0,07
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
64	ETILBENZENE	50	microg/l	13	5	16	25	45	n.r.	n.r.	31,9	91	35
65	FENANTRENE	5	microg/l	8,8	9,1	43	14	17	0,05	0,02	13,5	19	4
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,42	0,55	2,7	0,32	0,64	0,14	0,05	0,58	0,44	0,18
69	FLUORENE	5	microg/l	39,7	30,5	70	53	36	0,01	0,01	43	42	6,4
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,09	0,02	n.r.	0,03	0,06
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	0,9	13	30	n.r.	n.r.	17,5	73	15
82	NAFTALENE	5	microg/l	168	1,7	2,4	121	477	n.r.	n.r.	160	355	175
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	0,6	10	17	n.r.	n.r.	8,3	36	11
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,038
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,16	0,19	0,84	0,11	0,19	0,12	0,04	0,16	0,16	0,1
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	21
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	2,8	2,3	n.r.	n.r.	1,6	3,4	1,4

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2016-03-09	2016-10-05	2017-03-08	2017-11-21	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-02	2021-05-18	2021-12-13
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,4729	0,4584	0,2115	0,3402	0,2703	0,2796	0,402	0,3462	0,306	0,412
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,02	50	n.r.	6,28	0,02	0,24	96,7	0,02	n.r.	74
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,22	n.r.	0,03	n.r.	n.r.	1,16	n.r.	n.r.	0,15
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	291	513	514	561	511	537	540	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,02	0,44	0,02	0,01	0,02	0,01	0,53	0,08	n.r.	0,2
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	33	n.r.	1	1	0,1	34	7	n.r.	62
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	0,12	0,1	0,08	0,02	0,23	0,07	0,12	0,03	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	0,12	0,11	0,05	0,02	0,25	0,06	0,1	0,04	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	0,14	0,1	0,04	0,03	0,31	0,08	0,11	0,05	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	0,12	0,07	0,03	0,05	0,13	0,05	0,07	0,02	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	0,09	0,06	0,03	0,02	0,26	0,06	0,08	0,03	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	0,14	0,11	0,07	0,03	0,29	0,08	0,13	0,05	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	0,03	0,02	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	0,01	0,01	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	9,9	n.r.	0,4	0,2	n.r.	35	5,2	n.r.	53
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,07	9,76	0,06	0,24	0,12	0,04	4,3	0,02	n.r.	3,9
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,22	0,83	0,13	0,05	0,36	0,12	0,58	0,05	n.r.	0,1
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	12	n.r.	0,46	0,01	0,03	18,2	n.r.	n.r.	15
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	0,13	0,08	0,04	n.r.	0,18	0,05	0,07	0,04	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	7,4	n.r.	0,2	0,2	n.r.	4,4	3,3	n.r.	21
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	40	n.r.	49	n.r.	0,01	42	6,4	n.r.	34
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	1,5	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	3,9	1	n.r.	9,4
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	0,283	0,135	0,036	0,064	0,045	0,109	0,1	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,19	0,35	0,11	0,04	0,31	0,1	0,25	0,04	n.r.	NA
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	196	100	92	100	91	94	67	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	0,2	n.r.	0,1	0,1	n.r.	0,9	0,3	n.r.	1,5

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2022-05-03	2022-08-11	2022-09-07	2022-10-13	2022-11-09	2022-12-15	2023-01-19	2023-03-20	2023-04-19	2023-05-10
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,339	NA	NA	NA	0,313	NA	NA	NA	NA	0,235
27	ACENAFTENE	5	microg/l	77	30,4	42	104	13	31	25	389	318	0,25
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,2	0,09	0,12	0,21	0,07	0,08	0,09	2,2	1,1	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,2	0,1	0,1	0,22	0,04	0,08	0,07	1,52	1,8	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	73	113	187	142	50	129	110	372	240	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	0,04	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,01	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	0,02	0,01	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	0,04	0,02	0,02	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	0,04	0,03	0,01	0,01	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	41	56	84	64	17	40	38	214	130	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	3,8	1,98	1,8	5,1	0,6	1,24	1,06	31	30	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,2	0,09	0,06	0,11	0,04	0,08	0,07	0,25	0,26	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	14	5,22	7,6	21	1,8	4,4	3,94	63	57	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	11	14	22	13	3,8	9,3	11	73	39	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	82	15	35	38	13	20	18	268	215	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	3,7	3,2	4,2	5,1	1,8	2,9	4,1	34	14	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,1	0,05	0,04	0,04	0,02	0,03	0,02	0,06	0,09	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,6	0,4	0,6	0,7	0,3	0,4	0,6	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 253/PBO										
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2023-06-12	2023-07-27	2023-08-30	2023-10-25	2023-11-07	2023-12-18	2024-02-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	0,327	NA	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	20	0,27	0,01	0,03	1,8	2,4	33
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,06	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,07
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,07	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	0,08
37	BENZENE	1	microg/l	70	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	14	65
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	0,02	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	25	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	8,6	21
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,89	0,04	n.r.	n.r.	0,01	0,12	1,2
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,07	0,01	n.r.	n.r.	0,01	0,05	0,03
69	FLUORENE	5	microg/l	3,5	0,06	n.r.	n.r.	0,57	0,4	4,4
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	6,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1,7	5,9
82	NAFTALENE	5	microg/l	3,2	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	0,58	19
87	O-XILENE	10	microg/l	0,8	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,4	1,6
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,03	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	0,01
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 254/7A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1995-10-24	1996-07-03	1997-05-29	1998-07-09	1999-07-13	2000-07-12	2001-07-18	2001-09-26	2002-02-19	2002-07-16
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	0,0514	0,0499	0,0635	0,059	0,347	0,0787	0,056	0,056
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	56	3	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	140	n.r.	NA	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	7	0,4	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	9	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	13	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	2	4	2	n.r.	4	7	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 254/7A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2003-07-21	2004-08-31	2005-09-09	2006-10-20	2007-09-21	2008-09-25	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-03	2011-10-05
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,0614	0,066	0,063	0,063	NA	0,1224	0,126	0,0409	0,0631	0,0834
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,01	0,02	n.r.	n.r.	0,16
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,6
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	0,01	n.r.	0,02
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	2	n.r.	n.r.	n.r.	600	n.r.	n.r.	13
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	40	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 254/7A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2012-10-11	2013-10-17	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2017-03-08	2017-12-01	2018-04-17	2018-11-27
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,071	NA	0,1105	0,1082	0,0959	0,1095	0,0895	0,1097	0,0362	0,1179
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,01	n.r.	0,1	0,2	0,11	0,49	0,03	n.r.	n.r.	0,81
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	415	424	397	413	395	400
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	0,1	0,1	0,4	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,06	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	0,1	0,2	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	0,05	0,02	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	0,07	0,01	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	0,05	0,02	0,07	0,01	n.r.	n.r.	0,09
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,2	0,2	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,04	1,12	0,36	0,19	0,02	0,04	n.r.	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,1	0,1	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,031	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,01	n.r.	n.r.	0,06	0,01	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	0,02
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	50	52	59	57	59	61
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	0,1	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 254/7A											
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2019-04-11	2020-12-02	2021-05-18	2021-12-13	2022-05-03	2022-11-08	2023-05-10	2023-11-07
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,0993	0,1243	0,154	0,092	0,098	0,074	0,072	0,074
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,23	2,34	n.r.	n.r.	0,34	1,2
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	392	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	3,9	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,4
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	0,2	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	0,39
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,02	n.r.	1,9	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	63	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 5A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1994-06-07	1994-12-12	1995-10-24	1996-07-03	1997-02-13	1997-09-11	1998-02-11	1998-09-14	1999-03-08	1999-09-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	NA	NA	NA	0,526	0,3144	0,3394	0,4458	0,287	0,2179
27	ACENAFTENE	5	microg/l	177	198,1	180	90	43	125	33	78	25	140
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	1,7	3,2	NA	1	0,5	2	n.r.	n.r.	0,7	2
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	1,7	1,7	0,7	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,5	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	18	14	7	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	0,21	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	17	4	8	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	1,6	4,2	3	0,8	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	2,2	2,2	2	5	2	4	2	2	2	3
69	FLUORENE	5	microg/l	27	59,4	19	12	4	29	3	20	2	39
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	1,4	6,5	10	20	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	NA	1,3	2	2	1	n.r.	1	1	0,8	2
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	35,2	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	1	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 5A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2000-02-29	2000-09-29	2001-02-21	2001-09-26	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,199	0,2019	0,1864	0,3022	0,272	0,293	0,224	0,251	0,2199	0,241
27	ACENAFTENE	5	microg/l	40	76	69	306	66	62	38	69	36	14,7
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,6	0,7	0,6	n.r.	0,6	n.r.	0,7	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	320	n.r.	n.r.	2	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	120	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,7	2	2	3	5	1	1	1	n.r.	0,9
69	FLUORENE	5	microg/l	2	4	1	67	12	4	1	8	3	0,7
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,7	0,5	1	n.r.	n.r.	0,5	n.r.	n.r.	0,3
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	10	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 5A												
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14	2008-09-25	2009-04-23
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,22	0,169	0,1763	0,1936	0,18	0,2815	0,2836	0,5085	0,2829
27	ACENAFTENE	5	microg/l	8,1	26,7	25	54,1	n.r.	n.r.	n.r.	32,6	69
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,09	n.r.	n.r.	n.r.	0,05	0,26
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	0,12	n.r.	n.r.	n.r.	0,08	0,13
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	6
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,9	0,03	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	0,06
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,2	2,5	1	0,64	n.r.	n.r.	n.r.	0,26	0,4
69	FLUORENE	5	microg/l	0,2	0,8	0,4	0,9	n.r.	n.r.	n.r.	2,39	2,85
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,06	NA	n.r.	n.r.	0,04	0,16
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,8	0,02	0,19	n.r.	n.r.	n.r.	0,08	0,12
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 255/8A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-05-29	1998-07-09	1999-07-13	2000-07-12	2001-07-18	2001-09-27	2002-02-19	2002-07-16	2005-09-09	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,0814	0,0765	0,0996	0,0761	0,0917	0,086	0,077	0,079	0,071	0,0792
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	3	2	n.r.	2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 255/8A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2008-02-14	2008-09-26	2009-04-23	2009-11-10	2010-02-23	2010-11-10	2011-10-05	2012-10-11	2014-02-25	2014-10-22
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1081	0,2583	0,1199	0,096	0,0624	0,111	0,0892	0,0461	0,0883	0,1072
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,71	177	0,03	0,04	0,02	0,15	0,11	0,01	0,84	0,12
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	0,01	3,14	0,01	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	0,01	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	0,01	8,96	0,08	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	3,7	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	0,1
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,06	46,5	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	0,01
68	FLUORANTENE	5	microg/l	0,01	1,8	0,5	0,17	0,04	n.r.	0,03	n.r.	0,02	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,16	1,84	n.r.	0,01	n.r.	0,02	0,02	n.r.	0,21	0,03
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,2
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,42	0,54	n.r.	n.r.	0,01	0,01	n.r.	n.r.	0,02	0,05
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,1
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	2	n.r.	1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	0,01	0,78	0,19	0,12	0,06	n.r.	n.r.	0,01	0,02	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	1	0,1

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 255/8A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2017-03-09	2017-11-21	2018-03-28	2018-11-22	2019-04-11	2020-12-02	2021-05-18
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,0804	0,1229	0,1648	0,078	0,0987	0,0987	0,0885	0,0712	0,082	0,138
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,09	0,07	1,23	n.r.	n.r.	0,13	0,2	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	371	405	371	374	363	391	363	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,3	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	0,2	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,4	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	0,01	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,02	0,01	0,18	n.r.	n.r.	0,02	0,03	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	0,2	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	2,1	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	0,42	0,18	0,38	n.r.	0,07	0,02	n.r.	0,02	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,9	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	0,786	0,123	0,035	n.r.	n.r.	0,031	n.r.	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,17	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	31	32	29	33	31	30	26	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	3,2	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 255/8A								
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2021-12-14	2022-05-03	2022-11-08	2023-05-11	2023-11-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,073	0,071	0,077	0,082	0,071
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,21	n.r.	0,01	0,39	0,42
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	0,15
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,38	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in verde sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PCR

PIEZOMETRO PCR													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1996-07-03	1997-02-18	1997-09-10	1998-02-10	1998-09-11	1999-02-19	1999-09-08	2000-02-23	2000-09-29	2001-09-26
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	0,4435	0,133	0,3096	0,1249	0,1579	0,1361	0,1415	0,1386	0,1416
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA' come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	25,2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO PCR													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2002-02-19	2002-09-30	2003-02-20	2003-09-05	2004-02-25	2004-11-19	2005-02-24	2005-09-08	2006-02-16	2006-10-20
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,144	0,1732	0,141	0,165	0,137	0,143	0,131	0,128	0,1259	0,1389
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO PCR						
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2007-02-22	2007-09-20	2008-02-14
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,122	0,1382	0,1228
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 381													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2013-10-17	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2016-10-05	2017-11-21	2018-03-28	2018-11-22	2019-03-27
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,3879	0,2504	0,281	0,2319	0,2636	0,2043	0,3254	0,3389	0,3114	0,4588
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	1,22	0,38	0,09	0,66	0,01	n.r.	0,85	0,66	0,25
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,03	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	353	324	326	419	405	410	420
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	0,1	0,4	0,6	n.r.	0,1	n.r.	0,2	0,1	0,3
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	0,1	0,3	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	0,02	0,03	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	0,02	0,01	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	0,02	0,01	n.r.	0,02	n.r.	n.r.	0,09	0,02	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	0,18	0,08	0,01	0,16	0,01	n.r.	n.r.	0,1	n.r.
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,2	0,5	0,1	n.r.	0,2	n.r.	0,2	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	0,07	1,12	0,2	0,13	0,05	0,08	0,03	0,02	0,03
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	0,1	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	n.r.	0,141	0,034	n.r.	0,038	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,6
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	0,01	0,01	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	0,05	0,01	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	29	36	31	9,3	10,3	21	11,9
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	0,6	0,2	0,4	0,3	n.r.	0,6	0,1	0,4	0,1	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 381													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2020-12-02	2021-05-18	2021-12-14	2022-05-04	2022-11-08	2023-03-15	2023-05-11	2023-10-17	2023-11-08	2024-01-23
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,269	0,436	0,4967	0,439	0,566	NA	0,454	NA	0,552	NA
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,96	0,39	0,04	2,64	0,26	0,57	0,72	0,08
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	300	NA	369	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,6	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	0,01	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,11	n.r.	n.r.	0,16	0,02	0,09	0,21	n.r.
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02
77	M+P-XILENE	10	microg/l	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,7	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	0,03	6,6	0,25	NA	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,14	0,06	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	0,6	n.r.	n.r.	0,3	0,6	0,8	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	26	NA	5,1	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	0,8

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 522/6/6A											
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	1997-05-29	1998-07-09	1999-07-13	2000-07-12	2001-07-18	2002-07-16	2003-07-21	2004-08-31
26	A(254 nm - 5 cm)		-	NA	0,1194	0,1312	0,1914	1,1782	0,1494	0,1314	0,132
27	ACENAFTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
71	FOSFATI (come PO4--)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	20	8	2	n.r.	2	n.r.	n.r.	2
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	58
105	STIRENE	25	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 537/10A													
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2013-03-12	2013-10-17	2014-02-25	2014-10-22	2015-03-26	2015-10-01	2016-03-09	2017-03-09	2017-11-21	2018-03-28
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,1351	0,1272	0,0616	0,1128	0,1288	0,0964	0,1264	0,2543	0,1573	0,027
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,8	n.r.	0,87	0,24	0,05	0,89	0,31	0,37	n.r.	0,22
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,3	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	345	358	354	355	354
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,04	0,04	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	0,02	n.r.	n.r.	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,1	n.r.	0,13	0,06	0,01	0,15	0,06	0,09	n.r.	0,02
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	0,2	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	0,02	0,02	0,22	0,1	0,18	n.r.	0,06	0,02
87	O-XILENE	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	0,039	n.r.	n.r.
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,06	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	64	60	75	75	72
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato

PIEZOMETRO 537/10A												
N.	PARAMETRO	LIMITI	U.M.	2018-11-22	2019-03-27	2020-12-02	2021-05-18	2021-12-13	2022-05-03	2022-11-08	2023-05-11	2023-11-08
26	A(254 nm - 5 cm)		-	0,2045	0,1864	0,1133	0,176	0,106	0,126	0,087	0,094	0,085
27	ACENAFTENE	5	microg/l	0,13	0,25	n.r.	n.r.	1,12	n.r.	n.r.	0,29	0,55
28	ACENAFTILENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
29	ALCALINITA' TOTALE (HCO3-)		mg/l	370	368	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
30	ALCALINITA` come Ca(HCO3)2		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
34	ANTRACENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
37	BENZENE	1	microg/l	0,4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
38	BENZO(a)ANTRACENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
39	BENZO(a)PIRENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
40	BENZO(b)FLUORANTENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
41	BENZO(g,h,i)PERILENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
42	BENZO(k)FLUORANTENE	0,05	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
44	BICARBONATI (HCO3-)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
47	BROMURI (Br-)		mg/l	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
58	CRISENE	5	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
60	DIBENZO(a,h)ANTRACENE	0,01	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
64	ETILBENZENE	50	microg/l	0,8	n.r.	n.r.	n.r.	0,1	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
65	FENANTRENE	5	microg/l	n.r.	0,06	n.r.	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
68	FLUORANTENE	5	microg/l	n.r.	0,01	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,02	n.r.
69	FLUORENE	5	microg/l	0,02	n.r.	n.r.	n.r.	0,15	n.r.	n.r.	0,02	0,18
71	FOSFATI (come PO4---)		mg/l	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
75	INDENO(1,2,3-c,d)PIRENE	0,1	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
77	M+P-XILENE	10	microg/l	5,7	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
82	NAFTALENE	5	microg/l	n.r.	0,18	n.r.	n.r.	0,03	n.r.	n.r.	0,2	n.r.
87	O-XILENE	10	microg/l	1,9	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
88	ORTOFOSFATO (PO4)		mg/l	n.r.	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
89	Pb-dietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
90	Pb-Tetraetile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
91	Pb-trietile	0,1	microg/l	NA	NA	NA	NA	NA	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
93	PERILENE		microg/l	NA	NA	n.r.	NA	NA	NA	NA	NA	NA
94	PIOMBO (Pb)	10	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	0,7	n.r.	n.r.	n.r.
97	PIRENE	50	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
102	SOLFATI (SO4--)	250	mg/l	70	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
105	STIRENE	25	microg/l	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.
110	TOLUENE	15	microg/l	8,4	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.	n.r.

valore Limite indicato dall'Istituto Superiore di Sanità

I parametri in **verde** sono espressi in milligrammi/litro

Per alcuni parametri NON vi sono limiti di legge

n.r. valore inferiore al limite di rilevabilità

NA valore non analizzato