

Pz1

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)													
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	12	< 5	22	62	24	68	70	50	69	91	41	45
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	600	500	600	800	500	800	600	800	500	700	800	600
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	-	0,2	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	< 5	35	15	5	5	4	85	5	2	15	125	28
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	10	< 1	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	6	5	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	3	0,2	< 0,1	2,5	1,0	0,5	0,4	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	1,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1

Pz2

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2004 (PdC)	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Dic-2008
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)								
alluminio	200	µg/l	175	740	< 100	< 100	-	18	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	< 2	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	8	10	< 5	80	< 5	< 5	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	2	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Pz3

PARAMETRI	LIMITI [D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06]	u.m.	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	45	48	37	37	210	640	36	38	150	79	47	30
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	700	500	600	800	500	700	600	500	500	400	500	500
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,1	0,4	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	15	30	5	5	< 5	5	< 2	< 2	20	36	160	11
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,6	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,1	1,6	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Pz4

PARAMETRI	LIMITI [D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06]	u.m.	Sett-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Sett-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Sett-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Sett-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	-	-	-	1500	100	18	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	20	10	< 5	30	10	8	180	12	8	28	50	44	34	33	120	29	20	23	40	44	28	35	45	25	41	6	34	56
selenio	10	µg/l	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	-	3900	3900	4100	-	4700	4800	5000	5300	5200	4400	4500	6000	4900	4100	4400	4800	4500	4100	4400	4700	4200	2300	< 200	4700	5000
benzene	1	µg/l	27	18	< 0,5	250	100	240	140	10	10	5	< 1	< 0,5	1	3	5	< 0,5	10	7	1,5	2	3	-	0,5	53	56	40	0,3	0,2
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	3	< 1	< 1	6	3	60	30	5	2	5	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	20	14	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 1	< 1	3	2	2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	3210	1200	< 5	13000	12000	14500	2100	600	1000	420	15	15	80	100	250	< 2	640	300	150	100	140	160	32	2300	7700	10000	60	32
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	5	3	7	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	10	10	2	2	0,5	1	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,0	1,9	1,8	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	5,5	< 0,1	< 0,1	2	1	710	0,5	3	3	10	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,8	540	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	1,8	1,6	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	2	2	3	0,5	0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	0,3	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Pz8

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Dic-2010
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)													
alluminio	200	µg/l	50	-	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	5	5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	1	2
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	400	-	400	400	300	400	300	400	400	400	400	500
benzene	1	µg/l	< 0,5	< 0,5	3	< 1	< 1	1	< 0,5	4	5	3	< 0,5	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	95	< 5	300	< 5	5	5	< 5	38	600	55	< 2	21
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1

Pz9

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Set-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)																			
alluminio	200	µg/l	-	< 30	-	< 100	< 100	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 10	14	8	12	7	8	6	5	5	10	10	8	5	9	4	5	15	3
selenio	10	µg/l	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	200	-	300	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	2500	1400	1800	800	900	1100	800	200	1000
benzene	1	µg/l	706	1110	275	620	765	800	950	1200	1300	1250	760	10000	< 0,5	600	250	50	200	220
etilbenzene	50	µg/l	91	130	36	40	55	50	50	120	110	85	25	50	< 1	16	14	1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	100	180	45	50	135	40	15	110	50	40	30	25	< 1	5	5	1,2	< 1	8
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	6	45	31	15	50	50	50	50	60	140	50	60	< 1	25	28	< 1	10	2
monoclorobenzene	40	µg/l	63300	51050	21700	49000	56000	50000	60000	120000	115000	75000	52000	53000	2	22400	12000	2300	8700	11500
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	1	< 1	3	10	10	3	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	5	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	6	7	5	8	9	2	2	10	15	12	0,5	6	< 0,5	< 0,5	2	< 0,5	< 0,5	3
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	40	0,3	0,7	8	21	100	4	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	6	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,1	< 0,1	< 0,1

Pz10

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Ott-2005	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)																								
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	7	3	7	7	6	7	4	6	9
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fluoruri	1500	µg/l	1500	1500	-	1500	1400	1200	1100	1100	400	700	200	400	800	200	< 200	900	200	300	400	300	< 200	< 0,2	1000
benzene	1	µg/l	< 1	7	4	6	6	10	7	5	0,5	0,5	0,5	0,8	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	-	< 0,5	0,2	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
monoclorobenzene	40	µg/l	10	530	370	400	700	1000	880	620	10	55	35	20	120	5	3	2	140	5	7	< 2	2	< 2	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	0,4	0,1	< 0,1	10	25	< 0,1	0,1	0,9	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	0,7	0,3	0,3	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	

Pz11

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2004 (PdC)	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Dic-2008	Dic-2009	Dic-2010	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)											
alluminio	200	µg/l	30	< 100	< 100	< 100	-	18	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	1	1	1	1
selenio	10	µg/l	< 5	17	< 5	14	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	450	200	300	300	300	300	200	300	400	400
benzene	1	µg/l	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	17	8	5	5	5	< 5	< 2	< 2	< 2	39
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	1	1	1	1,5	0,5	2	2	1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2	< 0,1	< 0,1

Pz12

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Sett-2004		Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Ago-2011	Dic-2011	
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)			(bis)																		
alluminio	200	µg/l	-	-	< 30	-	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	-	
arsenico	10	µg/l	30	30	65	21	60	32	510	560	10	39	35	120	75	120	17	27	300	201	48	
selenio	10	µg/l	< 10	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	-	
fluoruri	1500	µg/l	-	-	600	-	800	900	800	900	400	600	600	800	400	400	< 200	800	500	394	300	
benzene	1	µg/l	2360	2840	1780	1450	690	750	650	500	200	350	850	280	270	90	115	220	470	520	350	
etilbenzene	50	µg/l	235	313	265	185	140	150	120	100	25	< 0,5	2	60	25	10	1	< 1	120	70	< 1	
stirene	25	µg/l	-	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< l.r.	-	
toluene	15	µg/l	274	321	295	255	160	190	150	70	30	50	1160	75	40	40	3	90	530	111	90	
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	19	35	190	110	90	100	80	50	1	55	190	40	14	18	4	25	320	53	< 1	
monoclorobenzene	40	µg/l	317000	403000	120500	91700	100000	120000	75000	65000	23000	46000	130000	63000	36000	33000	5000	36500	128000	80000	99000	
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	17	19	22	10	25	130	100	80	5	< 1	20	1	1	1	5	7	19	16,6	23	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	116	154	168	65	135	20	20	15	20	80	12	55	50	55	< 0,5	46	140	115	120	
triclorometano	0,15	µg/l	15,8	18	8	7	0,1	1,4	15	1	0,3	10	25	23	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,47	0,3	
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	3	11	8	2	3	3	1,5	< 0,5	1	8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,4	2,9	1,9	
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	1	< 1	15	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,7	< 0,1	0,35	< 0,1

Pz13

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Set-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Mar-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)																	
alluminio	200	µg/l	-	-	-	< 100	< 100	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 10	< 5	< 5	< 5	8	5	6	5	< 5	< 5	< 5	1	4	2	3	2
selenio	10	µg/l	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	-	400	< 200	200	300	200	200	300	< 200	200	200	200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 1	5	< 1	4	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	-	0,5	7	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	< 1	< 5	26	20	460	30	410	5	8	150	3	< 2	105	116	1170	400
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	0,7	0,8	0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,8	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2	< 0,1	< 0,1

Pz14

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Set-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)										
alluminio	200	µg/l	-	-	-	100	< 100	< 100	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 10	< 5	5	< 5	5	5	< 5	< 5	< 5
selenio	10	µg/l	< 10	< 5	5	< 5	< 5	< 5	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	-	400	300	300	400	400	400
benzene	1	µg/l	< 1	8	< 0,5	< 1	1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	5	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	3	510	18	10	25	5	10	5	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	2	0,2	0,3	< 0,1	< 0,1	0,6	0,4
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5

Pz15

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Set-2004		Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)			(bis)															
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	< 100	18	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 10	< 10	< 5	5	7	9	7	5	5	< 5	7	7	5	3	3	7	3
selenio	10	µg/l	< 10	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	-	-	1800	1600	1200	1600	1300	2800	2300	2500	3000	2400	3200	2600	2100
benzene	1	µg/l	122	116	315	< 0,5	< 1	55	10	50	225	14	20	20	< 0,5	40	14	99	65
etilbenzene	50	µg/l	5	6	35	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	16	< 1	< 2	< 2	5	< 2	60	< 1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	2	15
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	2	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	4
monoclorobenzene	40	µg/l	8370	11900	49500	10	6	1500	1150	7500	48000	5700	4050	3100	25	9000	1200	12500	9600
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	2	0,1	< 0,1	0,5	3	0,5	1,5	1,5	0,7	0,4	< 0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	0,5	0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Pz18

PARAMETRI	LIMITI <small>[D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06]</small>	u.m.	Nov-2004 (PdC)	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Dic-2008	Dic-2009	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011
alluminio	200	µg/l	-	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	-	2	3	< 1	< 1
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	200	< 200	< 200	< 200	< 200	200	200	< 200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	3,2	0,1	0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1
stirene	25	µg/l	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	17	5	5	< 5	5	< 5	< 2	2	400	16	16
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	0,1	< 0,1	2	4,6	19	19
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2	< 0,1	< 0,1

Pz19

PARAMETRI	LIMITI <small>[D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06]</small>	u.m.	Lug-2004	Sett-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	210	18	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	30	10	5	5	5	< 5	10	11	8	6	< 5	< 5	13	8	8	25	6	5	6	6	9	3	7	7	27	9	14	5	9
selenio	10	µg/l	< 10	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	-	-	300	< 200	400	-	800	700	500	1000	800	900	500	700	800	300	300	< 200	200	1400	< 200	600	1100	500	600	700	< 200
benzene	1	µg/l	15	12	< 0,5	25	175	90	85	180	200	270	220	80	235	110	70	40	40	50	5	45	22	0,5	10	25	17	26	< 0,1	40	28
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 2	< 1	< 1	10	< 2	< 2	< 2	< 2	5	< 2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	-	-	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	30	< 2	< 1	4	40	70	50	120	250	450	400	150	350	50	20	16	8	5	< 1	5	5	< 1	2	10	7	6	< 1	7	6
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 2	< 1	< 1	10	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
monoclorobenzene	40	µg/l	715	1360	< 5	1850	8000	17000	3000	11000	12000	16500	14500	5500	17000	5500	2600	1900	2800	1900	850	1600	1200	85	390	1040	1200	860	< 2	1000	2200
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	100	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	15	0,5	1	0,5	0,5	2	1	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	610	< 0,1	1	118	520	400	1200	6200	16000	24000	50000	8500	17000	2200	260	70	300	220	25	400	470	40	560	450	410	210	60	130	55
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 0,5	0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	0,3	< 0,1	< 0,1

Pz20

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 e D.Lgs.152/00)	u.m.	Lug-2004	Set-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	-	-	460	-	100	< 100	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	20	30	8	5	10	5	70	15	52	7	24	11	10	9	23	20	12	23	29	54	34	37	48	41	39	40	76	75	56
selenio	10	µg/l	< 10	< 10	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	1900	-	4000	3000	600	-	1000	200	2500	3000	2600	2100	1700	3100	1900	2200	1900	1200	2500	1600	2000	2200	1700	1400	1100	1000	1200
benzene	1	µg/l	63	1390	2	< 0,5	7	120	1780	200	1600	1800	600	100	40	75	0,5	50	50	2	640	1080	180	430	-	570	610	460	800	470	660
etilbenzene	50	µg/l	< 1	10	3	< 1	5	< 2	500	10	10	< 0,5	10	5	1	1	< 1	2	< 1	< 1	10	8	2	3	280	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	945	20600	310	< 1	80	500	21000	850	19000	18000	7000	3500	1000	700	1	450	780	5	8200	14000	2200	4800	4600	4400	7000	5500	9000	5000	9600
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	4	< 1	< 1	5	5	10	10	15	10	5	< 2	1	< 1	< 1	6	1	< 1	20	20	6	10	1	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	12700	350000	9780	< 5	220	85000	300000	17500	250000	270000	65000	45000	12000	11000	75	11500	13000	160	110000	250000	60000	100000	114000	70000	145000	116000	198000	124000	225000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	24	10	< 1	1	10	< 1	< 1	150	150	40	40	1	1	< 1	1	1	< 1	10	< 1	370	1	15	10	17	13	20	22	30
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	2	181	85	< 0,5	2	60	< 0,5	< 0,5	20	15	3	5	5	6	< 0,5	4	1	< 0,5	40	200	410	165	5	4	100	62	146	100	200
triclorometano	0,15	µg/l	24500	598000	505	12	1050	900	650000	14000	175000	1100000	200000	24000	20000	23000	45	18500	13700	100	104000	240000	48000	104000	74000	150000	196000	136000	264000	130000	118000
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	19	< 1	< 1	< 0,5	3	50	5	60	100	15	10	1,5	2	< 0,5	3	1,5	< 0,5	15	22	6	10	< 0,5	8	< 0,1	6,4	8,0	4	0,6
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	17	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	4	1	5	10	2	5	< 0,5	1	< 0,5	3	< 0,5	< 0,5	6	1	< 0,5	3	< 0,5	0,5	< 0,1	< 0,1	19	< 0,1	< 0,1

Pz21

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 e D.Lgs.152/00)	u.m.	Lug-2004	Set-2004	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	-	-	< 30	-	120	18	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	2490	477	4970	3720	3670	2100	6500	4700	3400	4100	3400	3300	2600	1700	8700	6200	4000	3700	4300	1450	360	110	790	270	870	890	2500	1900	580
selenio	10	µg/l	10	< 10	< 5	< 5	5	< 5	< 5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	-	3100	-	2100	2000	1900	-	1700	1400	2200	2000	2100	1300	1600	1700	1500	1400	800	500	500	700	400	500	500	800	800	800	400
benzene	1	µg/l	298	240	280	210	350	150	880	2500	1000	1200	750	800	750	2400	670	490	470	430	370	20	20	0,5	-	7	16	14	6,1	0,4	0,2
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 2	9	< 1	5	< 2	15	20	15	15	10	5	< 1	10	10	< 1	< 1	< 1	10	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	14	196	275	15	240	400	1750	1200	2400	4500	2000	1000	1200	500	950	800	1000	850	520	5	5	1	12	2	3,3	2	6	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 2	7	< 1	5	< 2	5	10	10	20	10	5	< 1	30	15	10	20	25	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	26400	53300	47300	18800	51000	76000	120000	125000	180000	600000	130000	86500	145000	90000	135000	81500	140000	190000	75000	750	13000	65	1300	200	2600	1740	720	5500	12
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	8	11	20	5	20	15	115	20	250	400	180	150	30	15	2	< 1	40	120	35	< 1	1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	42	58	95	12	80	90	25	5	60	100	55	30	100	65	290	85	30	100	100	3	4	1	7	< 0,5	1,4	1,4	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	640	< 0,1	170	3	170	85	4500	2500	8500	23500	28000	4500	2000	800	1200	340	280	380	180	45	14	19	160	90	7,5	136	150	1,7	41
tricloroetilene	1,5	µg/l	3	1	5	< 1	4	2	170	110	35	200	50	15	5	25	35	0,5	7	7	3	1	< 0,5	< 0,5	0,7	< 0,5	0,3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	18	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	35	5	5	10	4	2	35	10	5	< 0,1	5	0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

Pz22

[illegible]

Pz23

[illegible]

Pz24

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)	u.m.	Nov-2004 (PdC)	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	< 30	-	< 100	< 100	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	395	170	440	60	21	50	320	190	38	58	160	155	72	420	65	25	69	125	84	73	46	77	120	150	180
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	300	-	300	300	400	-	300	300	400	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	200	300	300	300
benzene	1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 1	-	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	< 2	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	< 1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
monoclorobenzene	40	µg/l	6	< 5	5	60	20	25	40	45	10	10	5	5	< 2	< 2	2	2	3	8	2	3	< 2	< 2	70	105	350
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	3	210	< 0,1	120	70	2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,2	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	25	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2	< 0,1	< 0,1	

Pz25

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2004	Mar-2006	Giu-2006	Dic-2006
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)		(PdC)			
alluminio	200	µg/l	-	< 100	< 100	< 100
arsenico	10	µg/l	-	170	200	250
selenio	10	µg/l	-	< 5	< 5	5
fluoruri	1500	µg/l	-	1300	400	200
benzene	1	µg/l	1590	1000	5200	11500
etilbenzene	50	µg/l	12	5	< 2	< 2
stirene	25	µg/l	< 2	-	-	-
toluene	15	µg/l	1730	3000	9700	10500
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 1	15	20	30
monoclorobenzene	40	µg/l	71000	450000	360000	350000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	45	50	500	600
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	150	220	20	200
triclorometano	0,15	µg/l	19400	16500	58400	17000
tricloroetilene	1,5	µg/l	23	1	125	200
tetracloroetilene	1,1	µg/l	4	1	10	15

Pz26

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Dic-2008	Set-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)													
alluminio	200	µg/l	290	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	860	350	240	320	130	26	5	3	5	7	6	13
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	1500	1700	1500	1700	600	< 200	300	300	300	300	300	400
benzene	1	µg/l	50	70	100	120	40	3	5	2	3	< 0,1	2,7	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	12	20	10	10	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	5	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	30	65	700	800	400	40	260	240	200	19	150	47
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	10	15	15	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	0,3	140	40	3	0,4	3	0,8	0,2	0,6	0,4	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,2	< 0,1	< 0,1

Pz27

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Ott-2005	Giu-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)						
alluminio	200	µg/l	730	< 100	< 100	-	-
arsenico	10	µg/l	5	< 5	< 5	< 5	< 5
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	-	-
fluoruri	1500	µg/l	300	< 200	< 200	200	200
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	5	20	20	5	< 5
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	0,1	120	30	1	0,3
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5

Pz28

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mar-2006	Giu-2006
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)			
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100
arsenico	10	µg/l	95	80
selenio	10	µg/l	< 5	< 5
fluoruri	1500	µg/l	900	1200
benzene	1	µg/l	80	190
etilbenzene	50	µg/l	5	5
stirene	25	µg/l	-	-
toluene	15	µg/l	1100	400
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	20	10
monoclorobenzene	40	µg/l	72000	7000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	3	5
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	10	1
triclorometano	0,15	µg/l	2000	540
tricloroetilene	1,5	µg/l	15	0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	3	< 0,5

Pz29

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mar-2006	Giu-2006	Dic-2006
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)				
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	< 100
arsenico	10	µg/l	90	560	400
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5
fluoruri	1500	µg/l	1000	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	2500	4000	9000
etilbenzene	50	µg/l	< 5	20	10
stirene	25	µg/l	-	-	-
toluene	15	µg/l	8500	5000	12000
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	10	25	30
monoclorobenzene	40	µg/l	430000	250000	340000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	15	350	350
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	60	30	130
triclorometano	0,15	µg/l	260000	11500	22000
tricloroetilene	1,5	µg/l	30	55	400
tetracloroetilene	1,1	µg/l	2	5	10

Pz30

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mar-2006	Giu-2006	Dic-2006
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)				
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	< 100
arsenico	10	µg/l	60	50	28
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5
fluoruri	1500	µg/l	1300	1900	2100
benzene	1	µg/l	1100	65	220
etilbenzene	50	µg/l	< 5	15	50
stirene	25	µg/l	-	-	-
toluene	15	µg/l	6500	9000	45000
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 5	10	20
monoclorobenzene	40	µg/l	800000	14000	30000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 5	5	30
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 1	2	5
triclorometano	0,15	µg/l	6000000	100000	95000
tricloroetilene	1,5	µg/l	100	30	200
tetracloroetilene	1,1	µg/l	5	5	30

Pz31

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mar-2006	Giu-2006	Dic-2006
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)				
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	< 100
arsenico	10	µg/l	55	16	16
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5
fluoruri	1500	µg/l	< 200	300	300
benzene	1	µg/l	500	60	100
etilbenzene	50	µg/l	< 5	< 2	10
stirene	25	µg/l	-	-	-
toluene	15	µg/l	9500	200	220
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 5	< 2	< 2
monoclorobenzene	40	µg/l	130000	10000	10000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 5	4	5
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	20	2	4
triclorometano	0,15	µg/l	750000	4500	2200
tricloroetilene	1,5	µg/l	100	0,5	1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	5	< 0,5	0,5

Pz32 P

PARAMETRI	LIMITI		u.m.	Ott-2006	Nov-2006	Dic-2006	Gen-2007	Feb-2007	Mar-2007	Apr-2007	Mag-2007	Giu-2007	Lug-2007	Ago-2007	Set-2007	Ott-2007	Nov-2007	Dic-2007	Gen-Feb 2008	Mar-2008	Apr-2008	Mag-2008	Giu-2008	Lug-2008	Ago-2008	Set-2008	Ott-2008	Nov-2008	Dic-2008	Gen-2009	Feb-2009	Mar-2009	
	(D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06)																																
alluminio	200	µg/l	< 100	-	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
arsenico	10	µg/l	26	31	81	30	41	18	8	28	15	37	15	19	15	37	31	20	37	36	16	27	13	11	53	36	84	24	46	38	15	-	
selenio	10	µg/l	< 5	-	5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fluoruri	1500	µg/l	< 200	-	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	
benzene	1	µg/l	200	350	1000	700	1000	360	310	300	300	280	270	300	650	350	320	1500	350	410	340	320	320	260	180	350	140	210	200	170	150	-	
etilbenzene	50	µg/l	2	5	10	5	10	5	10	5	10	< 0.5	5	5	60	15	50	100	10	5	5	1	5	3	25	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	< 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
toluene	15	µg/l	500	1600	5500	6000	6500	4000	4200	3600	5000	4500	4300	3800	5000	3600	4500	5100	2500	3000	3000	2000	2000	1500	1000	3000	860	1000	850	500	500	-	
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	5	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	10	2	< 2	< 2	10	10	5	40	5	5	5	3	10	5	10	5	< 1	2	2	2	1	-
monoclorobenzene	40	µg/l	3750	9500	35000	16500	19100	14000	19000	17000	21000	18000	19000	19000	32000	26000	36000	80000	35000	30000	29000	26000	25000	23000	18500	36000	31000	24000	18000	16000	20000	-	
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	10	2	2	10	15	15	60	25	15	15	5	3	5	10	5	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	-	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	1,5	0,5	1	2	2	2	2,5	3	12	4	3	3	10	10	15	45	15	20	20	25	15	20	10	1	1	0,5	0,5	0,5	-		
triclorometano	0,15	µg/l	72500	70000	100000	540000	360000	230000	135000	105000	130000	95000	110000	165000	170000	170000	200000	120000	125000	100000	86000	47000	51000	38000	24500	75000	18000	38000	18000	19000	-		
tricloroetilene	1,5	µg/l	1,5	1,5	5	10	5	25	20	15	20	15	15	15	16	25	15	15	13	12	10	5	4	3	3	3	3	5	4	2	-		
tetracloroetilene	1,1	µg/l	0,5	1	1	3	2	3	3	4	5	4	3	3	12	20	10	35	10	5	2	1,5	5	3	0,5	0,5	< 0,5	1	1	1	0,5	-	

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06)	u.m.	Apr-2009	Mag-2009	Giu-2009	Lug-2009	Ago-2009	Set-2009	Ott-2009	Nov-2009	Dic-2009	Gen-2010	Feb-2010	Apr-2010	Mag-2010	Giu-2010	Lug-2010	Ago-2010	Set-2010	Nov-2010	Dic-2010	Feb-2011	Apr-2011	Mag-2011	Giu-2011	Lug-2011	Ago-2011	Set-2011	Ott-2011	Nov-2011	Dic-2011	Feb-2012	
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
arsenico	10	µg/l	37	49	24	45	35	18	29	39	50	44	25	82	75	41	40	22	29	34	36	36	32	38	32	35	7,5	2	17	48	23	23	16
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1,1	-	-	-	-	-	
fluoruri	1500	µg/l	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 1,1	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	
benzene	1	µg/l	165	235	240	230	220	170	150	190	210	190	170	220	270	200	190	220	250	680	260	230	270	450	280	310	290	210	230	100	170	110	10
etilbenzene	50	µg/l	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 1,1	-	-	-	-	-	
toluene	15	µg/l	550	700	650	740	610	820	550	700	550	520	360	440	600	800	700	750	620	8700	1400	1250	2000	3200	1370	1600	1410	1100	1900	1200	700	660	
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	1	< 1	3	2	2	2	1	3	2	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	2	< 1	26	1,4	3,6	6,3	23	4	5,5	1,91	2	6	3	2	1	
monoclorobenzene	40	µg/l	17000	20000	19000	23000	21000	18000	12000	23500	18500	15000	14500	7500	20500	40000	20000	19500	14000	205000	27000	36000	49000	88000	37500	43000	39000	13400	10000	37000	24000	12300	
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	2	2	3	3	3	< 1	< 1	< 1	< 1	5	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	20	39	3	< 1	8	20	7	8	5,5	4	11	5	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	0,5	3	10	1	2	10	20	25	12	15	15	19	22	0,5	25	30	< 0,5	240	18	0,5	56	140	39	32	40	25	65	34	28	< 0,5	
triclorometano	0,15	µg/l	15000	20000	17500	21000	19500	14500	11500	15500	15000	11500	15000	13000	17000	10000	11500	11700	69000	11600	8000	14800	23200	18000	9000	10800	4900	54000	5900	4400	2900		
tricloroetilene	1,5	µg/l	2	2	3	2	2	2	2	2,5	2	2	2	1,8	1,2	2,5	2	2	3	6	2,2	1,7	3,1	6,3	1,4	2,1	2,8	< 0,1	3,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	1	1	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	3200	0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	0,6	1	0,1	4,9	< 0,1	< 0,1	0,84	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	

Pz33 P

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Set-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Giu-2010	Ott-2010	Dic-2010	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)															
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	5	< 5	20	12	< 5	1	3	4	< 1	4	7	2
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	< 200	300	< 200	400	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	10	4	0,5	9	400	170	10	0,5	4	0,5	1,0	78	3,5	11
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	15	< 2	< 1	4	20	15	3	1	2	< 1	< 1	1	2	1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 1	< 1	2	15	6	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	430	130	40	200	5600	3600	300	25	190	12	147	18700	260	750
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	40	15	2	0,8	350	35	70	0,1	6	< 0,1	2,5	< 0,1	6,9	0,4
tricloroetilene	1,5	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	1,8	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz34

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)		
alluminio	200	µg/l	-
arsenico	10	µg/l	1900
selenio	10	µg/l	-
fluoruri	1500	µg/l	8600
benzene	1	µg/l	1160
etilbenzene	50	µg/l	5
stirene	25	µg/l	-
toluene	15	µg/l	14000
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	5
monoclorobenzene	40	µg/l	250000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	60
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	20
triclorometano	0,15	µg/l	82000
tricloroetilene	1,5	µg/l	70
tetracloroetilene	1,1	µg/l	4

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz34 P

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)		
alluminio	200	µg/l	-
arsenico	10	µg/l	250
selenio	10	µg/l	-
fluoruri	1500	µg/l	300
benzene	1	µg/l	3350
etilbenzene	50	µg/l	2
stirene	25	µg/l	-
toluene	15	µg/l	5500
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2
monoclorobenzene	40	µg/l	120000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	20
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	10
triclorometano	0,15	µg/l	800000
tricloroetilene	1,5	µg/l	35
tetracloroetilene	1,1	µg/l	1,5

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz35

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)											
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	6	8	14	15
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	< 200	< 200	200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	3,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,6	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	10	10	5	20	810	25	5	2	180	125
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	1250	20	< 0,1	< 0,1	0,2	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz36

18

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Dic-2007	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)									
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	5	8	13	3	5	3	9	7
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	4700	3400	3200	5200	5200	5200	3100	3400
benzene	1	µg/l	15	220	580	14	20	30	960	36
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	10	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	5	10	< 1	< 1	< 1	10	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 1	5	< 1	< 1	< 1	7	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	900	7500	14000	610	2200	1100	25000	6200
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	1	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	30	20	2,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,1	< 0,1	< 0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz36 P

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Dic-2007	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)									
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	46	10	11	6	13	9	28
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	3200	1700	3100	2600	2400	1600	1200	1400
benzene	1	µg/l	130	2	170	710	150	14	260	460
etilbenzene	50	µg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	4	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	5	1	3	2	1	< 1	6	4
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	5	< 1	1	1	< 1	< 1	2	4
monoclorobenzene	40	µg/l	2700	170	6000	13500	760	670	17000	24000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	0,3	12	45	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,3	< 0,1	< 0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz37

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Set-2009	Mar-2010	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)								
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	5	15	7	6	9	6	4
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	< 200	600	< 200	900	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	470	45	460	5	840	< 0,1	225
etilbenzene	50	µg/l	10	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	20	5	8	7	10	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	5	2	< 1	8	4,4	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	19000	2900	16000	10000	21000	3600	9200
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	10	< 1	< 1	5	2,5	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	3	< 0,5	< 0,5	15	16	< 0,5	0,5
triclorometano	0,15	µg/l	0,6	40	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	1	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz38

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)		
alluminio	200	µg/l	-
arsenico	10	µg/l	< 5
selenio	10	µg/l	-
fluoruri	1500	µg/l	< 200
benzene	1	µg/l	730
etilbenzene	50	µg/l	10
stirene	25	µg/l	-
toluene	15	µg/l	5
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	10
monoclorobenzene	40	µg/l	53000
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	15
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	3
triclorometano	0,15	µg/l	1,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5

* Indagini integrative di Marzo 2007

Pz39 P

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Mag-2007 *	Giu-2009
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)			
alluminio	200	µg/l	-	-
arsenico	10	µg/l	6	< 5
selenio	10	µg/l	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	300
benzene	1	µg/l	< 1	4
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 1
stirene	25	µg/l	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	5
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	1
monoclorobenzene	40	µg/l	5	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 0,5	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	1	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	2	3
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5

* Indagini integrative di Marzo 2007

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)	u.m.	Mag-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	1	<1	2	2
selenio	10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	300	200	200	300	200	200	< 200	200
benzene	1	µg/l	<1	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,1	<0,1	<0,1
etilbenzene	50	µg/l	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	<2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
monoclorobenzene	40	µg/l	10	<5	<2	<2	<2	2	<2	<2	<2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
1,4-diclorobenzene	0,15	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
triclorometano	0,5	µg/l	7	<0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	6	3	2	3	1,5	2,5	1	1,8	1,2
tetracloroetilene	1,1	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,2	<0,1	<0,1

* Indagini integrative di Marzo 2007

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
	(D.M. 47199/c 31.leg. 15/2008)																											
alluminio	200	µg/l	-	< 100	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
arsenico	10	µg/l	12	< 5	5	24	27	15	8	31	55	20	10	22	50	10	8	52	85	10	16	33	19	8	7	12	50	19
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
fluoruri	1500	µg/l	-	200	< 200	200	-	< 200	200	200	200	200	200	300	300	200	200	300	200	200	200	300	300	300	200	200	< 200	300
benzene	1	µg/l	249	75	5	20	350	30	25	90	15	20	30	13	10	18	30	12	7	60	10	3	5	15	15	3,3	90	17
etilbenzene	50	µg/l	10	3	< 2	< 2	20	5	2	5	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
toluene	15	µg/l	45	30	15	10	10	10	5	5	5	10	5	< 1	< 1	5	5	4	2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	3
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	10	2	2	15	2	< 2	5	< 2	2	2	1	< 1	3	2	2	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
monoclorobenzene	40	µg/l	39000	20000	16000	13000	25000	11000	11500	20000	7400	13000	12000	4800	7700	10300	8200	5300	1550	4500	2600	2300	1100	3800	4400	470	4700	7900
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	5	< 1	5	4	5	5	5	5	5	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	10	4	1	1	1	2	2	1	3	5	4	1,5	3	0,5	1	3	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	0,1	0,5	3	0,1	1	1,5	< 0,1	1,5	2,5	< 0,1	4	< 0,1	0,2	< 0,1	1,1	225	3	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	

BAR 2

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Apr-2005	Ott-2005	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06)																											
alluminio	200	µg/l	-	100	< 100	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	8	< 5	5	5	5	< 5	5	5	5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	8	3	4	3	3	2	2	5	6	2
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	< 200	< 200	200	-	< 200	200	300	300	200	200	300	300	200	200	300	200	200	200	200	300	300	200	< 200	< 200	200
benzene	1	µg/l	330	220	10	40	100	110	25	16	75	25	45	1	< 0,5	390	190	310	145	100	110	105	76	70	119	90	170	57
etilbenzene	50	µg/l	< 2	5	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 0,5	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	20	15	10	5	10	< 2	< 2	10	1	< 1	< 1	< 1	30	15	65	16	10	15	7	3	3,3	10	7	4	7
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	5	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	7	2	2	2	2	4	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	17500	28000	27000	12000	13000	9000	6500	3000	8000	3000	8000	650	350	32500	14500	18000	13500	12000	8000	10000	3600	7000	8200	10700	11300	7200
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	5	5	4	2	4	5	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	1	2	2	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	7	6	10	5	5	10	7	5	1	2	0,5	< 0,5	2	< 0,5	3	3	3	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	3
triclorometano	0,15	µg/l	4	2	3	0,7	0,2	20	15	0,2	4	10	0,4	5	3	40	60	110	270	29	15	6	4	2,6	1,9	< 0,1	2,1	0,2
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 1	0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,5	< 0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	< 0,5	< 0,5	0,3	0,4	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

BAR 3

PARAMETRI	LIMITI (D.M. 471/99 e D.Lgs.152/06)	u.m.	Mar-2006	Giu-2006	Set-2006	Dic-2006	Mar-2007 (12-04-2007)	18	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Set-2011	Dic-2011
alluminio	200	µg/l	< 100	< 100	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	5	< 5	14	< 5	< 5	5	< 5	5	5	< 5	5	5	5	5	9	9	5	4	8	6	5	4	4	6
selenio	10	µg/l	< 5	< 5	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	400	< 200	-	300	400	< 200	300	200	300	1900	400	500	300	200	< 200	300	< 200	< 200	200	200	< 200	< 200	< 200	< 200
benzene	1	µg/l	1	50	120	20	20	155	85	50	15	3	< 0,5	35	95	85	70	75	75	55	115	140	79	46	160	69
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	150	60	45	620	400	300	35	< 1	< 1	70	120	330	275	200	180	210	240	500	195	8	240	185
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	280	1350	2500	400	950	3600	2200	1200	450	500	60	2050	1100	2100	2000	2000	1600	2200	1600	3200	1530	1300	1500	2200
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	4	1	7000	2000	13400	27000	22000	12000	1650	12	1500	2000	4500	6000	6600	6000	4000	5000	2900	2400	1700	780	380	110
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1

PARAMETRI	LIMITI		u.m.	Mar-2006	Mag-2006	Giu-2006	Lug-2006	Ago-2006	Set-2006	Set-2006 ARPAV	Ott-2006	Nov-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giu-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giu-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giu-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giu-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giu-2011	Ago-2011	Dic-2011	
	(D.M. 47199/0-L.10g.15/200)																																	
alluminio	200	µg/l	< 100	-	< 100	-	-	-	< 1 r.	< 100	< 100	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5	< 5	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	6	9	4	2	2	3	4	-	5	8,47	7	
fluoro	1500	µg/l	< 5	-	< 5	-	-	-	< 1 r.	5	< 5	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
benzene	1	µg/l	100	200	200	200	200	200	< 1 r.	200	200	200	< 200	< 200	< 200	200	< 200	200	200	< 200	200	< 200	200	< 200	200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200	< 200
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1 r.	10	5	< 0,5	10	< 2	10	< 1	10	< 1	< 1	< 2	1	2	3	2	< 1	< 1	< 1	< 1	2,5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	< 1 r.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	n.r.
toluene	15	µg/l	30	50	15	2	10	40	43	70	230	170	80	20	160	230	130	5	10	45	10	35	50	20	100	5	5	100	83	100	27	33	30	
xileni (miscla isomeri)	40	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1 r.	2	< 2	< 2	< 2	< 1	5	< 1	5	< 1	5	< 2	5	2	5	2	5	2	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	26500	50000	20000	29000	33000	28500	29450	35000	58000	65000	39000	10000	57000	87000	85000	54000	38000	33000	15000	30000	33000	33000	20000	52000	56000	6000	29000	34200	39000	23700	15300	
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	1	1	2	2	6	3	< 1 r.	2	58000	65000	5	15	< 1	15	5	< 1	< 1	3	< 1	2	1	6	1	< 1	< 1	2	3	4	1,74	< 1	< 1	
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	5	3	4	3	3	6	10	8	15	15	5	2	4	15	20	5	5	5	< 2	< 0,5	5	10	9	25	< 0,5	< 0,5	7	11	8	7,1	9	
triclorometano	0,15	µg/l	35	5	7	3	1,5	5	26,2	30	70	35	35	3	70	25	35	85	8	7	5	22	85	9	19	90	< 0,1	21	13	140	27	< 0,1		
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
tetracloroetilene	1,1	µ																																

[illegible]

PARAMETRI	LIMITI <small>(D.M. 471/98 e D.Lgs.126/00)</small>	u.m.	Mar-2006	Mar-2006 ARPAP	Mag-2006	Giug-2006	Lug-2006	Ago-2006	Set-2006	Set-2006 ARPAP	Ott-2006	Nov-2006	Dic-2006	Mar-2007	Giug-2007	Set-2007	Dic-2007	Mar-2008	Giug-2008	Set-2008	Dic-2008	Mar-2009	Giug-2009	Set-2009	Dic-2009	Mar-2010	Giug-2010	Set-2010	Dic-2010	Mar-2011	Giug-2011	Set-2011	Dic-2011		
arsenico	200	µg/l	< 100	< L.R.	-	< 100	-	8	7	< L.R.	< 100	< 100	< 100	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	2	1	1	3	2	1	3	< 1	2	
alluminio	10	µg/l	< 100	< L.R.	5	15	8	-	-	-	-	-	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5		
selenio	10	µg/l	< 5	< L.R.	-	< 5	-	-	-	-	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5		
fluoruri	1500	µg/l	< 200	< L.R.	300	-	-	-	< L.R.	< L.R.	200	200	200	200	200	300	300	200	200	200	200	200	300	300	300	700	400	400	600	600	400	300	300	300	300
benzene	50	µg/l	< 1	< L.R.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5		
etilbenzene	80	µg/l	< 2	< L.R.	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 0,5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
stirène	25	µg/l	< 2	< L.R.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
toluene	15	µg/l	< 2	< L.R.	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
xileni (miscela isomeri)	15	µg/l	< 2	< L.R.	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
monoclorobenzene	40	µg/l	< 200	170	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5		
1,2-diclorobenzene	70	µg/l	< 1	< L.R.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
1,4-diclorobenzene	65	µg/l	< 0,5	< L.R.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	
triclorometano	0,15	µg/l	0,6																																

[illegible]

V5

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Set-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)												
alluminio	200	µg/l	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	< 5	< 5	< 5	n.e.	< 5	< 5	< 5	3	7	1	3
selenio	10	µg/l	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	200	200	n.e.	200	200	200	< 200	200	200	< 200
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	n.e.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	n.e.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	n.e.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	n.e.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	< 5	< 5	< 5	n.e.	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	n.e.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	n.e.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	n.e.	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1

V6

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)												
alluminio	200	µg/l	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	13	< 5	40	10	< 5	7	4	< 1	2	3	2
selenio	10	µg/l	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	200	300	600	< 200	< 200	200	500	< 200	< 200	300
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1

V7

PARAMETRI	LIMITI	u.m.	Nov-2006	Dic-2006	Giu-2007	Dic-2007	Giu-2008	Dic-2008	Giu-2009	Dic-2009	Giu-2010	Dic-2010	Giu-2011	Dic-2011
	(D.M. 471/99 o D.Lgs.152/06)													
alluminio	200	µg/l	-	< 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
arsenico	10	µg/l	5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	3	3	2	3	1
selenio	10	µg/l	-	< 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoruri	1500	µg/l	-	200	800	700	500	600	300	500	600	600	600	700
benzene	1	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
etilbenzene	50	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 0,5	< 1	< 1
stirene	25	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
toluene	15	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
xileni (miscela isomeri)	10	µg/l	< 2	< 2	< 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
monoclorobenzene	40	µg/l	< 5	< 5	< 5	< 5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
1,2-diclorobenzene	270	µg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
1,4-diclorobenzene	0,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
triclorometano	0,15	µg/l	< 0,1	0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tricloroetilene	1,5	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1
tetracloroetilene	1,1	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1