


Contaminante	UM	Carico fiumi Bacino Scolante [ARPAV, 2008-2009]	Carico Area Ind. Porto Marghera [SAMA, 2004, 2005]	Carico Bacino Scolante, Area Ind. Porto Marghera	Carico totale massimo ammissibile DM 09/02/99
Alluminio	t/a	235 (d+p) 5 (d)		235 (d+p) 5 (d)	640 (d+p) 64 (d)
Antimonio	t/a	<1,1		<1,1	8,4
Cobalto	t/a	<0,7		<0,7	1,7
Cromo totale	t/a	1,8	0,75	2,6	9,7
Ferro	t/a	437 (d+p) <11 (d)	43 (d+p)	480 (d+p) <11 (d)	2400 (d+p) 120 (d)
Manganese	t/a	52 (d+p) <1 (d)	3	55 (d+p) <1 (d)	480 (d+p) 160 (d)
Nichel	t/a	2,6	2,2	4,8	25,2
Rame	t/a	3,9	1,2	5,1	23,9
Selenio	t/a	<5,7		<5,7	7,6
Vanadio	t/a	2	0,3	2,3	7
Zinco	t/a	5 (d+p) 4 (d)	10,5 (d+p)	15,5 (d+p) 4 (d)	80 (d+p) 13 (d)
Tensioattivi anionici (MBAS)	t/a	76		76	130
Tensioattivi non ionici	t/a	<64		<64	88
Fenoli totali	t/a	<0,12		<0,12	130
Diclorofenoli	t/a	<0,10		<0,10	6,5
Pentaclorofenoli	t/a	<0,06		<0,06	5,9
Solventi organici alogenati (Σ)	t/a	<1		<1	120
Pentaclorobenzene	t/a	<0,1		<0,1	0,6
Composti organici aromatici (Σ)	t/a	<1,1		<1,1	40
Benzene	t/a	<0,6		<0,6	17
Toluene	t/a	<0,6		<0,6	40
Xileni	t/a	<0,3		<0,3	26
Pesticidi organo fosforici (Σ)	t/a	<0,01		<0,01	2
Erbicidi e assimilabili (Σ)	t/a	0,2		0,2	1
IPA (Σ)	t/a	<0,01	16	16	viet.
Cianuri	t/a	<11,4		<11,4	viet.
Tributilstagno	t/a	<0,03		<0,03	viet.
Arsenico	t/a	4,5	0,5	5	viet.
Piombo	t/a	1,8	0,5	2,3	viet.
Pesticidi organo clorurati (Σ)	t/a	<0,01		<0,01	viet.
Esaclorobenzene	t/a	<0,01		<0,01	viet.
Diossine PCDDs/PCDFS (I-TE)	t/a	4,2x10 ⁻⁸	2,5x10 ⁻⁷	2,9x10 ⁻⁷	viet.
Diossine come PCB (WHO-TEF)	t/a	1,7x10 ⁻⁷	1,2x10 ⁻⁸	1,8x10 ⁻⁷	viet.

 Carico fiumi Bacino Scolante inferiore al carico totale massimo ammissibile DM 09.02.1999

 Carico fiumi Bacino Scolante + Carico Area Ind. Porto Marghera inferiore al carico totale massimo ammissibile DM 09.02.1999