

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *
Anno di riferimento: 2006

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
1 AI imp biologico	Solidi sospesi	No	18000	90
	COD	No	69200	346
	Cianuri	No	70	0.35
	Ammoniaca	No	220000	1100
	Azoto nitroso	No	20	0.1
	Azoto nitrico	No	884	4.42
	Fenoli	No	< 8	< 0.04
	Solfuri	No	< 20	< 0.1
	IPA	Si - PP	1.8	0.009
6 AI imp chiarificazione AFO 1	Solidi sospesi	No	760	76
7 AI imp chiarificazione AFO 2	Solidi sospesi	No	855	57
8 AI imp chiarificazione AFO 4	Solidi sospesi	No	1675	67
9 AI imp chiarificazione AFO 5	Solidi sospesi	No	2280	57
16 AI imp chiarificazione ACC 1	Solidi sospesi	No	330	66
40 AI imp chiarificazione ACC 2	Solidi sospesi	No	4400	110
24 AI imp TNA 2	Solidi sospesi	No	975	5
	Cromo tot	Si	< 10	< 0.05
	Ferro	No	1372	7.04
	Nichel	Si - P	1.9	0.01
	Zinco	Si	11.7	0.06
	Idrocarb. Tot.	No	195	< 0.5
27 AI imp chim fis znc	Solidi sospesi	No	2240	28
	Cromo tot	Si	< 4	< 0.05
	Ferro	Si	70	0.88
	Nichel	Si - P	1.6	0.02
	Piombo	Si	0.32	0.004
	Stagno	No	0.8	0.01
	Zinco	Si	80	1.0

B.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) *

Anno di riferimento: 2006

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
47 Al imp TNA 1	Solidi sospesi	No	560	4
	Cromo tot	Si	< 7	< 0.05
	Ferro	No	561	4.01
	Nichel	Si - P	18.2	0.13
	Zinco	Si	1.4	0.01
	Idrocarb. Tot.	No	140	< 0.5
48 Al imp TLA 2	Solidi sospesi	No	360	12
	Cromo tot	Si	< 1.5	< 0.05
	Ferro	Si	28	0.93
	Nichel	Si - P	1.5	0.05
	Zinco	Si	1.5	0.05
	Idrocarb. Tot.	No	150	5