.10.1 Emissioni in acqua (parte storica) * Anno di riferimento: 2005				
Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
	N	N	54,0	4,23 (M)
	CI	N	73285	5738 (M)
	P			assente (M)
	As	S	0.0019	0,00015 (M)
	Cd	PP	0.00054	0.000042 (M)
	Cr	S	0,0.027	0,0021 (M)
	Cu	N	0,18	0,014 (M)
	Hg	PP	0,026	0,002 (M)
	Ni	P	0,046	0,0036 (M)
	Pb	P	0,078	0,0061 (M)
	Zn	N	2,32	0,182 (M)
	F	N	14,6	1,14 (M)
	Nonilfenolo			assente (S)
	Pentaclorobenze			assente (S)
	IPA	PP	0.00086	0.00067 (M)

Nota: Le emissioni si riferiscono ai reflui scaricati dall'Impianto di Trattamento delle Acque Reflue (ITAR). Essendo lo scarico discontinuo i flussi di massa sono puramente indicativi e sono stati calcolati rispetto alle 8760 ore anno.