

ADDENDUM C BIS.10 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

Scarichi parziali	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa g/h	Concentrazione mg/l
SF1	Idrocarburi Totali	NO	538,72	0,728
	Zinco	NO	44,4	0,060
	Piombo	P	3,7	0,005
	Nichel	NO	29,6	0,040
	Rame	NO	37	0,050
	Cadmio	PP	3,7	0,005
	Solfiti	NO	37	0,050
	Solv. Clorur.	SI	18,5	0,025
	Solfati	NO	104079,5	140,648
	Azoto totale	NO	4428,9	5,985
	tensioattivi	NO	74	0,100
	Xileni	SI	3,7	0,005
	Toluene	SI	3,7	0,005
	Benzene	P	2,96	0,004
	Solv. Arom	SI	3,7	0,005
	Fosforo Tot.	NO	2000,22	2,703
	N nitroso	NO	81,4	0,110
	N nitrico	NO	811,78	1,097
	Mn	NO	384,06	0,519
	Fe	NO	590,52	0,798
	Floruri	NO	516,52	0,698
	Cr VI	SI	18,5	0,025
	Cloruri	NO	132128,48	178,552
	Alluminio	NO	154,66	0,209
	CIANURI	NO	3,7	0,005
	NH4+	NO	2657,34	3,591
	SOLFURI	NO	37	0,050
	FENOLI	NO	37	0,050
	OLI Minerali	NO	538,72	0,728
	SST	NO	14025,22	18,953
	COD	NO	28049,7	37,905
BOD	NO	11810,4	15,960	