

PARAMETRI	UNITÀ	I°	II°	III°	IV°	MEDIA ANNUA	Calcolo emissione nel periodo	
Solidi sospesi totali	g/L	1,6	2,2	2,4	2,5	2,2	tonn	168.116
Boro *	mg/L	4	4,32	4,42	4,25	4,2	kg	328.309
Cadmio *	mg/L	< 0,001	0,001	<0,001	0,003	0,001	kg	39
Cromo totale *	mg/L	< 0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	1.932
Cromo VI *	mg/L	0,0082	<0,0061	<0,002	0,0019	0,003	kg	224
Nichel *	mg/L	0,01	<0,01	0,03	<0,01	0,0	kg	966
Piombo *	mg/L	< 0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,020	kg	1.546
Rame *	mg/L	< 0,02	<0,02	0,02	<0,02	0,010	kg	773
Zinco *	mg/L	0,1	0,03	0,17	0,09	0,1	kg	7.536
Mercurio *	mg/L	< 0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,0001	kg	4
Arsenico *	mg/L	0,002	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	kg	39
Selenio *	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	kg	39
Solventi organici aromatici (BTEX)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	0,005	kg	386
Composti organici alogenati	mg/L	0,32	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	386
Pesticidi clorurati	mg/L	0,000004	0,000004	0,000004	0,0000022	0,00375055	kg	290
Olii minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera	mg/L	<0,0028	0,038	0,07	0,023	0,03	kg	2.558
Fenoli di cui	mg/L	0,00014	0,00016	0,00017	0,00014	0,0001	kg	10
fenolo	µg/l	<0,0028	<0,05	<0,05	0,042	0,0	kg	2
2-clorofenolo	µg/l	<0,0028	<0,05	<0,05	<0,0028	0,025	kg	2
2,4-diclorofenolo	µg/l	<0,0028	<0,05	<0,05	<0,0028	0,025	kg	2
2,4,6-triclorofenolo	µg/l	<0,0028	<0,05	<0,05	<0,0028	0,025	kg	2
metilfenolo	µg/l	0,12	0,0064	0,046	0,086	0,041	kg	3
pentaclorofenolo	µg/l	0,012	<0,05	<0,05	0,0075	0,025	kg	2
Composti organici dello stagno	µg/l	2	2	2	2	0,63	kg	49
Solventi organici azotati	mg/L	0,036	0,036	0,036	0,036	0,00825	kg	638
Pesticidi fosforati	mg/L	0,00001	0,00001	0,000011	0,0000056	0,0037514	kg	290
Formaldeide	mg/L	<0,05	0,059±0,008	0,068±0,009	0,46±0,06	0,13	kg	10.338

* sul filtrato

Volume anno scaricato da media oraria portata SP4 (m³)

77.294.632