

PARAMETRI	UNITÀ	I°	II°	III°	IV°	MEDIA ANNUA	Calcolo emissione nel periodo	
Solidi sospesi totali	g/L	4,5	2,5	1,0	2,9	2,7	ton	219.197
Boro *	mg/L	3,36	4,63	4,31	4,61	4,2	kg	340.057
Arsenico *	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	0,001	kg	50
Cadmio *	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	kg	40
Cromo totale *	mg/L	<0,05	0,02	<0,05	<0,05	0,02	kg	1.910
Cromo VI *	mg/L	0,005	<0,001	0,001	0,0331	0,010	kg	796
Mercurio *	mg/L	< 0,0001	< 0,0001	0,0005	< 0,0001	0,0002	kg	13
Nichel *	mg/L	0,01	0,01	0,04	0,01	0,02	kg	1.408
Piombo *	mg/L	< 0,04	<0,04	<0,04	<0,04	0,0200	kg	1.609
Rame *	mg/L	< 0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,01	kg	804
Selenio *	mg/L	< 0,001	<0,001	<0,001	0,004	0,001	kg	111
Zinco *	mg/L	0,52	0,16	0,13	0,02	0,21	kg	16.691
Solventi organici aromatici (BTEX)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	402
Composti organici alogenati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	402
Pesticidi clorurati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	0,000004	0,004	kg	302
Olii minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera	mg/L	0,047	0,03	0,09	0,02	0,05	kg	3.881
Fenoli di cui	mg/L	<0,00005	0,000078	0,00037	0,00017	0,0002	kg	13
fenolo	µg/l	<0,05	<0,05	0,12	<0,05	0,05	kg	4
2-clorofenolo	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	2
2,4-diclorofenolo	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	2
2,4,6-triclorofenolo	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	2
metilfenolo	µg/l	<0,05	0,078	0,15	0,041	0,069	kg	6
pentaclorofenolo	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	2
Composti organici dello stagno	µg/l	<0,02	<1	<2	<2	0,63	kg	50
Solventi organici azotati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,036	0,0083	kg	664
Pesticidi fosforati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	0,000015	0,0038	kg	302
Formaldeide	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	0,057	0,033	kg	2.654

\* sul filtrato

Volume anno scaricato da media oraria portata SP4 (m<sup>3</sup>)

**80.439.251**