

PARAMETRI	UNITÀ	I°	II°	III°	IV°	MEDIA ANNUA	Calcolo emissione nel periodo	
Colore		non perc.	non perc.	non perc.	non perc.			
Odore		inodore	inodore	inodore	inodore			
Materiali grossolani		assenti	assenti	assenti	assenti			
BOD5 (come O2)	mg/L	3,2	2,6	3,8	8,6	3,9	kg	335.285
Clorati (come ClO3)	mg/L	< 1	<1	< 1	<1	0,5	kg	42.848
Alluminio *	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,01	kg	428
Arsenico *	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0005	kg	43
Bario *	mg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,1	kg	8.570
Cadmio *	mg/L	0,001	<0,001	0,006	<0,001	0,002	kg	171
Cromo totale *	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,03	kg	2.142
Cromo VI *	mg/L	0,007	0,002	0,002	0,0288	0,010	kg	853
Ferro *	mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,025	kg	2.142
Fosforo totale (come P) *	mg/L	0,6	<0,4	<0,4	<0,4	0,3	kg	25.709
Manganese *	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,05	kg	4.285
Mercurio *	mg/L	0,0002	0,0003	<0,0001	0,0003	0,0002	kg	18
Nichel *	mg/L	0,01	0,02	0,01	0,01	0,0125	kg	1.071
Piombo *	mg/L	0,18	<0,04	0,04	<0,04	0,0650	kg	5.570
Rame *	mg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,01	kg	857
Selenio *	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,001	kg	43
Stagno *	mg/L	0,3	0,7	0,5	0,20	0,368	kg	31.493
Zinco *	mg/L	0,07	0,24	0,20	0,14	0,163	kg	13.926
Cianuri totali (come CN)	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	428
Cloro attivo libero	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,05	kg	4.285
Solfuri (come H2S)	mg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,25	kg	21.424
Solfiti (come SO3)	mg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,25	kg	21.424
Solfati (come SO4)	mg/L	2,676	3,294	2,283	2,995	3	tonnellate	241
Cloruri	mg/L	29455	26.662	25.484	29.299	27.725	tonnellate	2.375.917
Fluoruri	mg/L	<1	<1	<1	<1	0,5	kg	42.848
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/L	2,3	<0,05	<0,4	3,6	1,5	kg	131.222
Azoto nitroso (come N)	mg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,05	kg	4.285
Azoto nitrico (come N)	mg/L	7	3	4	4	5	kg	385.631
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	<0,5	<0,5	0,52	<0,5	0,19	kg	16.068
Idrocarburi totali	mg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	0,25	kg	21.424
Fenoli	mg/L	0,00011	0,00017	<0,00005	0,00016	0,0001	kg	10
Aldeidi	mg/L	<0,05	<0,05	0,094	0,140	0,071	kg	6.084
Solventi organici aromatici	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	428
Solventi organici azotati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	428
Tensioattivi totali	mg/L	0,63	<0,03	0,28	<0,03	0,24	kg	20.139
Pesticidi fosforati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,005	<0,001	0,00325	kg	279
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,0025	kg	214
aldrin	mg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00005	kg	4
dieldrin	mg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00005	kg	4
endrin	mg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00005	kg	4
isodrin	mg/L	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0,00005	kg	4
Solventi clorurati	mg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,005	kg	428
Escherichia Coli	UFC/100mL	0	0	0	0			
Saggio tossicità acuta	< 50 % a 24 h	41	44	20	41			

\* sul filtrato