

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	< 10	< 10	< 10	< 10	5	kg	431.904
COD (come O2)	mg/L	< 10	< 10	< 10	37	13	kg	1.122.949
Alluminio dopo sedimentazione 2 h	mg/L	< 0,01	0,06	< 0,01	0,01	0,02	kg	1.620
Arsenico	mg/L	0,019	0,034	0,013	0,014	0,020	kg	1.728
Bario	mg/L	0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	0,1	kg	10.798
Boro	mg/L	5,14	5,21	4,75	5,11	5,1	kg	436.438
Cadmio	mg/L	< 0,001	0,003	0,002	< 0,001	0,002	kg	130
Cromo totale	mg/L	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,03	kg	2.160
Cromo VI	mg/L	0,016	0,006	0,044	0,016	0,021	kg	1.771
Ferro dopo sedimentazione 2 h	mg/L	< 0,05	0,14	< 0,05	< 0,05	0,05	kg	4.643
Manganese dopo sedimentazione 2 h	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	kg	4.319
Mercurio	mg/L	0,0005	0,0010	0,0003	0,0008	0,0007	kg	56
Nichel	mg/L	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	kg	1.944
Piombo	mg/L	0,05	0,14	< 0,04	0,13	0,09	kg	7.342
Rame	mg/L	0,02	0,03	< 0,02	0,05	0,03	kg	2.375
Selenio	mg/L	0,001	0,003	0,006	0,002	0,003	kg	259
Stagno	mg/L	0,1	< 0,1	< 0,1	0,4	0,2	kg	12.957
Zinco	mg/L	0,14	0,34	0,14	0,18	0,20	kg	17.276
Cianuri totali (come CN)	mg/L	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,01	kg	864
Cloro attivo libero	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,05	kg	4.319
Solfuri (come H2S)	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	21.595
Solfiti (come SO3)	mg/L	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	0,25	kg	21.595
Solfati (come SO4)	mg/L	2.244	2.372	2.514	2.516	2.412	tonnellate	208.307
Cloruri	mg/L	23.623	24.630	23.522	27.754	24.882	tonnellate	2.149.346
Fluoruri	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	0,5	kg	43.190
Fosforo totale (come P)	mg/L	< 0,4	0,9	0,6	1,1	0,7	kg	60.466
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/L	6,3	7,2	11,7	1,8	4,1	kg	352.001
Azoto nitroso (come N)	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	0,1	0,1	kg	5.399
Azoto nitrico (come N)	mg/L	1	2	< 1	< 1	1,4	kg	118.773
Grassi e olii animali/vegetali	mg/L	< 0,1	0,18	1,7	0,54	0,6	kg	53.340
Idrocarburi totali	mg/L	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	1,0125	kg	87.460
Fenoli	mg/L	0,00077	0,0032	0,00081	0,00049	0,0020	kg	173
Aldeidi	mg/L	0,544	0,159	< 0,05	0,183	0,22775	kg	19.673
Solventi organici aromatici	mg/L	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,005	kg	432
Solventi organici azotati	mg/L	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,003	kg	216
Tensioattivi totali	mg/L	0,39	0,057	0,36	0,59	0,35	kg	30.168
Pesticidi fosforati	mg/L	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0002	kg	13
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/L	< 0,00048	< 0,00048	< 0,00048	< 0,00048	0,0002	kg	21
aldrin	mg/L	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	0,00002	kg	2
dieldrin	mg/L	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	0,00002	kg	2
endrin	mg/L	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	0,00002	kg	2
isodrin	mg/L	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	< 0,00004	0,00002	kg	2
Solventi clorurati	mg/L	0,08	< 0,01	< 0,01	0,01	0,03	kg	2.160
Escherichia Coli	UFC/100mL	170	2	< 1	< 1			
Saggio tossicità acuta		accett.	accett.	accett.	accett.			