

Allegato 2
Limiti allo scarico in acque superficiali

Parametro	UdM	Limite
Temperatura	°C	30
pH	-	6,5 - 9
Materiali grossolani	-	assenti
Solidi Sospesi Totali *	mg/l	30
Domanda chimica di ossigeno (COD)	mg/l	130
Fluoruri, espressi come F	mg/l	6
Solfati, espressi come SO ₄ ²⁻	mg/l	1000
Idrocarburi totali	mg/l	5
Piombo, espresso come Pb	mg/l	0,2
Antimonio, espresso come Sb	mg/l	0,5
Arsenico, espresso come As	mg/l	0,3
Bario, espresso come Ba	mg/l	3,0
Zinco, espresso come Zn	mg/l	0,5
Rame, espresso come Cu	mg/l	0,1
Cromo, espresso come Cr	mg/l	0,3
Cadmio, espresso come Cd	mg/l	0,02
Stagno, espresso come Sn	mg/l	0,5
Nichel, espresso come Ni	mg/l	0,5
Ammoniaca, espressa come NH ₄	mg/l	10
Boro, espresso come B	mg/l	2
Fenoli	mg/l	0,5
Grassi e olii animali/ vegetali	mg/l	20
Alluminio	mg/l	1
Ferro	mg/l	2
BOD5	mg/l	40
Cromo VI	mg/l	0,2
Manganese	mg/l	2
Selenio	mg/l	0,03
Solfuri	mg/l	1
Solfiti	mg/l	1
Cloruri	mg/l	1200
Fosforo totale	mg/l	10
Azoto nitroso	mg/l	0,6

Azoto nitrico	mg/l	20
Solventi organici aromatici	mg/l	0,2
Solventi organici azotati	mg/l	0,1
Tensioattivi totali	mg/l	2
Solventi clorurati	mg/l	1
E. Coli	UFC/100 ml	5.000

*Il limite per il parametro solidi sospesi totali è fissato in concentrazione pari a 80mg/l per 6 mesi dalla data di esecutività del presente provvedimento.