

Scheda B.10.2 Emissioni in acqua (alla capacità produttiva)

La presente Scheda è riemessa causa un errore riscontrato per i parametri BOD e COD. In particolare sono stati invertiti i valori indicati per flusso di massa e concentrazione nelle rispettive colonne. Le modifiche si distinguono da una diversa formattazione delle celle (carattere grassetto sfondo grigio).

Il flusso di massa è calcolato moltiplicando la portata media dello Scarico 5 per la concentrazione massima ammessa. Si osservi che in molti casi si tratta di concentrazioni di punta, la cui media è ordini di grandezza inferiore (si confronti con Tabella precedente).

Scarico	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa kg/h	Concentrazione massima [mg/l ove non indicato]
Punto 5	pH	No	-	5,5-9,5
	BOD	No	0,2	40
	COD	No	0,8	160
	Solidi Sospesi Totali	No	1,6	80
	Colore	No	-	non percettibile con diluizione 1:20
	Alluminio	No	0,02	1
	Cadmio	Si, PP	0,0004	0,02
	Cromo Totale	Si	0,04	2
	Cromo VI	Si	0,004	0,2
	Ferro	No	0,04	2
	Manganese	No	0,04	2
	Rame	No	0,002	0,1
	Nichel	Si, P	0,04	2
	Piombo	Si, P	0,004	0,2
	Zinco	No	0,01	0,5
	Cianuri totali (come CN)	No	0,01	0,5
	Cloro Attivo Libero	No	0,004	0,2
	Solfuri (come H ₂ S)	No	0,02	1
	Solfati (come SO ₄)	No	20	1.000
	Cloruri	No	24	1.200



Scarico	Inquinanti	Sostanza pericolosa	Flusso di massa kg/h	Concentrazione massima [mg/l ove non indicato]
	Fosforo totale (come P)	No	0,2	10
	Azoto nitroso	No	0,012	0,6
	Azoto nitrico	No	0,4	20
	Azoto Ammoniacale	No	0,3	15
	Fenoli totali	No	0,01	0,5
	Idrocarburi totali	No	0,1	5
	Solventi organici aromatici	Si, PP	0,004	0,2
	Solventi clorurati	No (parte di essi lo sono)	0,02	1
	Tensioattivi Totali	No	0,04	2

