

	Rev. 03		Aggiornamento del:		18/08/22	
	concentrazioni di riferimento rifiuti					
	Unità di misura	CER 190703	CER 190805	CER 200303	CER 200304	CER 200306
<b>PARAMETRI</b>						
pH	Unità pH	5,5-9,5	5,5-9,5	-	-	-
Solidi Sospesi Totali	mg/l	2.000	20.000	-	-	-
BOD <sub>5</sub>	mg/l	10.000	30.000	-	-	-
COD	mg/l	12.000	40.000	-	-	-
Alluminio come Al	mg/l	20	40	-	-	-
Arsenico come As	mg/l	1	1	-	-	-
Boro	mg/l	10	10	-	-	-
Cadmio come Cd	mg/l	0,02	0,02	-	-	-
Cromo totale	mg/l	6	6	-	-	-
Cromo (VI) come Cr	mg/l	0,20	0,20	-	-	-
Ferro come Fe	mg/l	300	300	-	-	-
Manganese come Mn	mg/l	10	10	-	-	-
Mercurio come Hg	mg/l	0,005	0,005	-	-	-
Nichel come Ni	mg/l	6	6	-	-	-
Piombo come Pb	mg/l	0,3	0,3	-	-	-
Rame come Cu	mg/l	2	2	-	-	-
Selenio come Se	mg/l	0,1	0,1	-	-	-
Zinco come Zn	mg/l	5	5	-	-	-
Cloruri come Cl	mg/l	4.500	4.500	-	-	-
Solfati come SO <sub>4</sub>	mg/l	2.000	2.000	-	-	-
Fosforo Totale come P	mg/l	40	400	-	-	-
Azoto ammoniacale come NH <sub>4</sub>	mg/l	3.500	700	-	-	-
Idrocarburi totali	mg/l	10	10	-	-	-
Fenoli totali	mg/l	5	5	-	-	-
Solventi organici Aromatici	mg/l	0,4	0,4	-	-	-
Solventi organici Azotati	mg/l	0,2	0,2	-	-	-
Solventi Clorurati	mg/l	2	2	-	-	-
Tensioattivi totali	mg/l	20	20	-	-	-
Pesticidi Fosforati	mg/l	0,10	0,10	-	-	-
Pesticidi Totali (esclusi fosforati)	mg/l	0,05	0,05	-	-	-