

**VALORI ANALITICI RICHIESTI E DA RISPETTARE
 PER L'OMOLOGA E LA CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO**

Parametro	Concentrazione ammissibile	Unità
PARAMETRI OBBLIGATORI PER L'OMOLOGA		
Colore		
Odore		
pH	3 - 11,5	
Solidi sospesi	300000	mg/L
COD	120000	mg/L
BOD5	100000	mg/L
Azoto ammoniacale	2000	mg/L
Azoto nitroso	30	mg/L
Azoto nitrico	500	mg/L
Azoto Totale	2500	mg/L
Fosforo totale	2000	mg/L
Ferro	5000	mg/L
Alluminio	1500	mg/L
Cromo totale	300	mg/L
Zinco	1000	mg/L
Piombo	100	mg/L
Nichel	100	mg/L
Rame (da manuale 2500)	1000 (limite interno)	mg/L
Mercurio	50	mg/L
Selenio	50	mg/L
Fluoruri	250	mg/L
Cloruri	8000	mg/L
Solfati	5000	mg/L
Composti organici aromatici	30	mg/L
Solventi organici clorurati	10	mg/L
Idrocarburi totali (<12 e >12)	50	mg/L
Se Idrocarburi totali	> 50 e < 2000	mg/L
Occorre che IPA	50	mg/L
Occorre che BENZENE	30	mg/L
Occorre che IPA + BENZENE	50	mg/L
PARAMETRI AGGIUNTIVI PER CODICI SPECCHIO		
Residuo Secco 105°		
Punto di infiammabilità		
Conducibilità		
Marker Cancerogenità IPA		
Benzene		
1,3 Butadiene		
Solventi organici azotati		
Cromo VI		
Arsenico		
Boro		
Cadmio		
Tensioattivi totali		