

Tabella dei Parametri Chimici per la caratterizzazione dei rifiuti
(analisi di omologazione o semestrale)

pH	unità di pH
Conducibilità	µS/cm
Solidi sedimentabili	ml/L
Solidi sospesi	mg/Kg
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	mg/l O ₂
Richiesta biochimica di ossigeno (B.O.D. ₅)	mg/l O ₂
Azoto Nitrico (N)	mg/kg
Azoto Nitroso (N)	mg/kg
Azoto Ammoniacale (NH ₄ ⁺)	mg/kg
Fluoruri	mg/kg
Cloruri	mg/kg
Solfati	mg/kg
Cianuri totali	mg/kg
Tensioattivi totali	mg/kg
Aldeidi	mg/kg
Arsenico (As)	mg/kg
Cadmio (Cd)	mg/kg
Cromo totale (Cr)	mg/kg
Cromo esavalente (Cr VI)	mg/kg
Mercurio (Hg)	mg/kg
Nichel (Ni)	mg/kg
Piombo (Pb)	mg/kg
Rame (Cu)	mg/kg
Selenio (Se)	mg/kg
Zinco (Zn)	mg/kg
Fosforo totale (come P)	mg/kg
Fenoli totali (come fenolo)	mg/kg
Idrocarburi totali (*)	mg/kg
Solventi organici aromatici	mg/kg
Solventi organici azotati	mg/kg
Composti organici alogenati (compresi pesticidi)	mg/kg

(*) Analisi del parametro PCB solo per i codici C.E.R. 05.01.13, 07.07.12 e 12.01.15, come da Protocollo di Gestione dei Rifiuti

Per quanto riguarda i parametri 16, 17 e 18 della Tabella 5 Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06, si rimanda al Modulo M100-3 "Scheda Informativa Rifiuto Speciale" che il produttore compila al momento dell'omologazione del rifiuto.

Sulla base di quanto indicato dalla Scheda di Caratterizzazione di Base (Mod. M-100.3) e qualora fosse necessario approfondire ulteriori parametri chimici sarà richiesta una appendice all'analisi Standard.