

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 <sub>2</sub> |
| Richiesta biochimica di ossigeno (B.O.D. <sub>5</sub> ) | mg/l O <sub>2</sub> |
| Azoto Nitrico (N)                                       | mg/kg               |
| Azoto Nitroso (N)                                       | mg/kg               |
| Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )       | mg/kg               |
| Fluoruri  | mg/kg               |
| Cloruri   | mg/kg               |
| Solfati   | mg/kg               |
| Cianuri totali  | mg/kg               |
| Tensioattivi totali                                     | mg/kg               |
| <b>Aldeidi</b>  | <b>mg/kg</b>        |
| 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.