

<b><i>tipologia rifiuto</i></b>	<b><i>parametri minimi che debbono essere compresi nel rapporto di prova del rifiuto.</i></b>
pericoloso	pH, COD, NH4, Nitrati, Nitriti, Azoto tot., Cloruri, Solfati, P tot., Fluoruri, Res.105°, Res.600°, Cu, Ni, Zn, B, Pb, Cd, CrVI, Sn, CN, Idrocarburi tot., Solventi organici totali, Fenoli tot.
non pericoloso	pH, COD, NH4, Nitrati, Nitriti, azoto totale, P tot, Cloruri, Solfati, Res.105°, Res.600°, TSS, Cu, Ni, Zn, B, Pb, Cd, CrVI
<p>Vanno aggiunti tutti gli altri parametri che il Produttore o il Laboratorio desumono possano essere presenti nel rifiuto sulla base della disamina dell'attività svolta e delle schede di sicurezza delle materie prime utilizzate nel ciclo di lavorazione da cui si origina il rifiuto.</p>	
<p>Prelievo del campione eseguito dal Laboratorio o dichiarazione del legale rappresentante del Produttore che il campione analizzato dal Laboratorio corrisponde al rifiuto proposto per l'omologazione.</p>	