

Tabella 1 - Elenco parametri e unità di misura analisi tal quale di cui all'Allegato D della Parte IV del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Parametro	Unità di misura		Parametro	Unità di misura
Carbonio organico totale	mg/kg ss		Fenoli clorurati	
pH	unità pH		Pentaclorofenolo	mg/kg
Cianuri Totali	mg/kg		2-Clorofenolo	mg/kg
Densità	kg/l		2,4-Diclorofenolo	mg/kg
Sostanza secca	%		2,4,6-Triclorofenolo	mg/kg
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg		Fenoli non clorurati	
Alifatici clorurati cancerogeni			Fenolo	mg/kg
Cloruro di Vinile	mg/kg		Metilfenolo(o,m,p-)	mg/kg
Tetracloroetilene	mg/kg		Idrocarburi	
Tricloroetilene	mg/kg		Idrocarburi totali	
Triclorometano	mg/kg		Idrocarburi leggeri (C<=12)	mg/kg
1,1-Dicloroetilene	mg/kg		Oli minerali (C12-C40)	mg/kg
1,2-Dicloroetano	mg/kg		Idrocarburi Policiclici Aromatici	
1,2-Dicloropropano	mg/kg		Benzo(a)Antracene	mg/kg
Alifatici clorurati non cancerogeni			Benzo(a)Pirene	mg/kg
Cis-1,2-Dicloroetilene	mg/kg		Benzo(b+j+k)Fluorantene	mg/kg
Trans-1,2-Dicloroetilene	mg/kg		Benzo(b)Fluorantene	mg/kg
1,1,1-Tricloroetano	mg/kg		Benzo(e)pirene	mg/kg
1,2-Dicloroetilene	mg/kg		Benzo(g,h,i)Perilene	mg/kg
Aromatici			Benzo(k)Fluorantene	mg/kg
M+p-Xilene	mg/kg		Crisene	mg/kg
o-Xilene	mg/kg		Dibenzo(a,e)Pirene	mg/kg
Benzene	mg/kg		Dibenzo(a,h)Antracene	mg/kg
Etilbenzene	mg/kg		Dibenzo(a)pirene	mg/kg
Stirene	mg/kg		Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg
Toluene	mg/kg		Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg
Composti inorganici			Naftalene	mg/kg
Antimonio	mg/kg		Pirene	mg/kg
Arsenico	mg/kg			
Bario	mg/kg		POPs	
Berillio	mg/kg		Inquinanti organici persistenti elencati nell'allegato IV del regolamento CE n. 850/2004 e s.m.i. quali: Tetrabromodifeniletere, Pentabromodifeniletere, Esabromodifeniletere, Eptabromodifeniletere, Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati, Dibenzo-p-diossine e dibenzofurani clorurati (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-tricloro2,2,-bis(4clorofenil)etano), Clordano, Esaclorocicloesano (compreso il lindano), Dieldrin, Endrin, Eptacloro, Esaclorobenzene, Clordecone, Aldrin, Pentaclorobenzene, Bifenili policlorurati (PCB), Mirex, Toxafene, Esabromobifenile, esabromociclodoccano.	
Cadmio	mg/kg			
Cromo totale	mg/kg			
Cromo VI	mg/kg			
Mercurio	mg/kg			
Molibdeno	mg/kg			
Nichel	mg/kg			
Piombo	mg/kg			
Rame	mg/kg			
Selenio	mg/kg			
Tallio	mg/kg			
Tellurio	mg/kg			
Vanadio	mg/kg			
Zinco	mg/kg			

Tabella 2 - Elenco parametri e unità di misura del test di eluizione UNI EN 12457-2-2004 di cui al D.M. 27/09/2010

Parametro	Unità di misura
Arsenico	mg/l
Cadmio	mg/l
Mercurio	mg/l
Nichel	mg/l
Piombo	mg/l
Rame	mg/l
Zinco	mg/l
pH	mg/l
Cromo totale	mg/l
Antimonio	mg/l
Bario	mg/l
Cloruri	mg/l
Fluoruri	mg/l
Molibdeno	mg/l
Selenio	mg/l
Solfati	mg/l
TDS	mg/l
Carbonio Organico Disciolto(DOC)	mg/l