

Parametri minimi per analisi frazione organica umida da raccolta differenziata

CER 20 01 08 FRAZIONE ORGANICA UMIDA DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

PARAMETRO	U.M.	LIMITI	L.R. (*)
pH	Unità pH	5-8,5	
Umidità	% sul T.Q.	≤ 80	
Cadmio	mg/kg. S.S.	1,5	0,1
Cromo VI	mg/kg. S.S.	0,5	0,1
Mercurio	mg/kg. S.S.	1,5	0,1
Nichel	mg/kg. S.S.	50	5
Piombo	mg/kg. S.S.	140	5
Rame	mg/kg. S.S.	150	5
Zinco	mg/kg. S.S.	500	5
Sostanza organica	% S.S.	≥ 50	
Materiale non compostabile (vetri, plastiche, metalli, inerti ecc.)	% S.S.	≤ 5	
Sostanza Lignocellulosica (potature)	% S.S.	≤ 5	

(*) La metodica analitica utilizzata deve permettere il raggiungimento delle seguenti Limiti di rilevabilità