

m.c.m. Ecosistemi s.r.l. Località Faggiola 29027 Gariga di Podenzano (PC)	Numero di accreditamento 0698 Documento di sistema: Rev.4, Data 19 ottobre 2010 Scheda 2 di 5 Scheda 3 di 5 Scheda 4 di 5
Matrice	Denominazione della prova
Fertilizzanti, concimi, ammendanti, compost, correttivi, substrati di coltivazione, matrici organiche destinate alla produzione di concimi organo-minerali	Cadmio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco
	Calcio espresso come CaO
	Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)
	Carbonio organico, sostanza organica
	Ferro
	Fosforo solubile in acidi minerali
	Fosforo solubile in acqua
	Frazionamento e quantificazione del carbonio organico umificato (HA + FA), acidi umici e fulvici, grado di umificazione, tasso di umificazione, carbonio organico di origine biologica
	Granulometria
	Magnesio
	pH
	Potassio
	Salinità
	Solfati espressi come SO ₃
	Solidi totali (residuo a 105°C e 550°C)
Compost	Arsenico
	Cadmio
	Mercurio
	Amianto massivo
	Fenoli: o,m,p-metilfenolo, fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo
	Idrocarburi C<12
	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene
	Policlorobifenili (PCB): PCB-18, PCB-28, PCB-31, PCB-44, PCB-52, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-149, PCB-153, PCB-170, PCB-180, PCB-194
	Solventi organici aromatici (BTEXS): Benzene, Etilbenzene, Toluene, m-Xylene + p-Xylene, o-Xylene, Stirene; Metilterbutiletere (MTBE)
	Idrocarburi C>12, Idrocarburi C12-40

