

<b>m.c.m. Ecosistemi s.r.l.</b>  Località Podenzano Faggiola 29027 Gariga di Podenzano PC	Numero di accreditamento: <b>0698 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/09/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>5</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta colonie batteriche a 22°C, conta colonie batteriche a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	Inclusione	
Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	Membrana filtrante	
Conta Escherichia coli, conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	Membrana filtrante	

### Acque destinate al consumo umano, marine, superficiali, reflue, di falda, sotterranee, salmastre, percolato

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fenoli: o,m,p-metilfenolo, fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi pesanti C>12 ( $\geq 50 \mu\text{g/L}$ )	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC/FID	
Idrocarburi C6-C10, Idrocarburi leggeri C<12 ( $\geq 50 \mu\text{g/L}$ )	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	GC/FID	
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, Perilene	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Idrocarburi totali (da calcolo), Idrocarburi totali espressi come n-esano (da calcolo) ( $\geq 50 \mu\text{g/L}$ )	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002	Calcolo	
pH (2 ÷ 12 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
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	EPA 3510C 1996 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Solventi organici aromatici (BTEXS): Benzene, Etilbenzene, Toluene, m-Xylene + p-Xylene, o-Xylene, Stirene; Metiliterbutilene (MTBE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC/MS	

### Acque destinate al consumo umano, superficiali, reflue, di falda, sotterranee, percolato

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco ( $\geq 1 \mu\text{g/L}$ ); Mercurio ( $\geq 0,1 \mu\text{g/L}$ ); Boro, Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio ( $\geq 0,1 \text{mg/L}$ )	EPA 200.8 1994	ICP-MS	
Cromo VI ( $\geq 2 \mu\text{g/L}$ )	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	UV-Vis	
Nitriti, nitrati, cloruri, fluoruri, fosfati, solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	IC	
Richiesta chimica d'ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	UV-Vis	

### Acque reflue, di falda, sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Solventi organici aromatici (BTEX): Benzene, Etilbenzene, Toluene, m-Xylene + p-Xylene, o-Xylene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	GC/MS	

### Compost

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------



<b>m.c.m. Ecosistemi s.r.l.</b>  Località Podenzano Faggiola 29027 Gariga di Podenzano PC	Numero di accreditamento: <b>0698 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>24/09/2020</b>
	pag. <b>3</b> di <b>5</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Granulometria	DM 24/03/1986 GU n° 180 05/08/1986 Met C	Setacciatura	
Solfati espressi come anidride solforica	Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 Met 8.2 + Reg CE 2003/2003 GU CE L304 21/11/2003 Met 8.9	Gravimetria	
<b>Materiali massivi</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Amianto (crisotilo)	M.U. 1978:06	FTIR	
<b>Membrane filtranti</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Fibre di amianto aerodisperse, numero di fibre contate	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 SO n° 156 All 2 Met A (escluso campionamento)	MOCF	
<b>Rifiuti</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005	GC/FID	
<b>Supporti dal campionamento superfici ambienti del settore alimentare</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta carica microbica totale	UNI EN ISO 18593:2018 (escl. par. 7 e 8) + UNI EN ISO 4833-1:2013	Inclusione	
<b>Supporti per campionamento aria</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano, sommatoria	NIOSH 1500 2003 (escluso campionamento)	GC/FID	
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	Gravimetria	
<b>Terreni</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Capacità di Scambio Cationico (C.S.C.)	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 SO n°185 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n°84 del 10/04/2002	Titolazione	
Carbonio organico, sostanza organica	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 SO n°185 Met VII.3	Titolazione	
Granulometria	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 SO n°185 Met II.6 DM 25/03/2002 GU n°84 del 10/04/2002	Setacciatura	
pH (2 ÷ 12 unità pH)	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 SO n°185 Met III.1	Potenziometria	
Potere ossidante del suolo per il cromo	DM 13/09/1999 GU n°248 21/10/1999 SO n°185 Met XII.6 DM 25/03/2002 GU n°84 del 10/04/2002	UV-Vis	
Scheletro	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n°185 Met II.1	Setacciatura	
Umidità	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n°185 Met II.2	Gravimetria	

<b>m.c.m. Ecosistemi s.r.l.</b> Località Podenzano Faggiola 29027 Gariga di Podenzano PC	Numero di accreditamento: <b>0698 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>22</b>	Data: <b>24/09/2020</b>
	pag. <b>4</b> di <b>5</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

**Terreni, fanghi, fanghi attivi, compost, sedimenti e residui di lavorazione**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Idrocarburi pesanti C>12, Idrocarburi C12-C40	ISO 16703:2004	GC/FID	

**Terreni, fanghi, fanghi attivi, compost, rifiuti, sedimenti e residui di lavorazione**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fenoli: o,m,p-metilfenolo, fenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa-Esaclorocicloesano, beta-Esaclorocicloesano, gamma-Esaclorocicloesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Idrocarburi leggeri C≤12, Idrocarburi C<10, Idrocarburi C5-C8	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	GC/FID	
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, Perilene	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
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	EPA 3550C 2007 + EPA 3630C 1996 + EPA 8270E 2018	GC/MS	
Solventi organici aromatici (BTEXS): Benzene, Etilbenzene, Toluene, m-Xylene + p-Xylene, o-Xylene, Stirene; Metilterbutiletere (MTBE)	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	GC/MS	

**Terreni, fanghi, rifiuti e sedimenti**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cromo VI (≥ 0,2 mg/kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986, EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	UV-Vis	

**Terreni, fanghi, rifiuti, sedimenti e supporti per campionamento aria**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco (≥ 0,1 mg/kg); Mercurio (≥ 0,01 mg/kg); Boro, Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio (≥ 10 mg/kg)	EPA 200.8 1994	ICP-MS	

<b>m.c.m. Ecosistemi s.r.l.</b>  Località Podenzano Faggiola 29027 Gariga di Podenzano PC	Numero di accreditamento: <b>0698 L Sede A</b>
	Revisione: <b>22</b> Data: <b>24/09/2020</b>
	pag. <b>5</b> di <b>5</b> UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

*Legenda*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

GU: Gazzetta Ufficiale

DM: Decreto Ministeriale

ISO: International Organization for Standardization

EN: Norma europea

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

APAT CNR IRSA: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici - Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca sulle Acque

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

M.U.: Metodo Unichim

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.



L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco