

ECOGEO S.R.L. Via F.lli Calvi , 2 24122 Bergamo BG	Numero di accreditamento: 1399 L Sede A
	Revisione: 11 Data: 18/12/2018
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Metalli: Sodio, Potassio, Ferro, Manganese, Zinco, Cromo, Rame, Nichel, Boro, Cobalto, Magnesio, Calcio, Molibdeno, Titanio, Silicio, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Selenio, Vanadio, Cadmio, Silice (da calcolo), Mercurio

APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

pH (4÷11 unità pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003
Tensioattivi non ionici (TAS)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000
Tensioattivi totali (Tensioattivi anionici MBAS+Tensioattivi non ionici TAS) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003+UNI 10511-1:1996+ A1:2000
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003

Acque sotterranee, superficiali e meteoriche, Acque destinate al consumo umano e Acque di Scarico

Denominazione della prova / Campi di prova *Metodo di prova* *O&I*

Azoto ammoniacale (NH4 - N), Ammonio NH4+ (da calcolo)	UNI 11669:2017 parte A
Composti organici volatili (VOC): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o), Xilene Totale, Solventi clorurati: clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano; Solventi aromatici totali (da calcolo): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o), Xilene Totale; Sommatoria tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo): tricloroetilene, tetracloroetilene; Sommatoria trialometeni (da calcolo): bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano. Solventi clorurati totali (da calcolo): clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, bromodiclorometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018
Fenoli	MI 07 REV2 2018
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003
Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2 :2002
Pesticidi totali (esclusi i fosforati): atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, dieldrin, aldrin, eptacloro, eptacloroepossido, endrin, isodrin,alachlor, ametrina, prometrina, simetrina, terbutrina, Pesticidi clorurati totali (da calcolo): atrazina, dieldrin, aldrin, eptacloro, eptacloroepossido, endrin, isodrin,alachlor, Pesticidi azotati totali (da calcolo): atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, ametrina, prometrina, simetrina, terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Policlorobifenili (PCB): (77) 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, (81) 3,4,4',5-tetraclorobifenile, (105) 2,3,3',4,4'-pentaclorobifenile, (114) 2,3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (118) 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (123) 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, (126) 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (156) 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, (157) 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, (167) 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, (169) 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile, Sommatoria PCB (da calcolo): (77) 3,3',4,4'-tetraclorobifenile, (81) 3,4,4',5-tetraclorobifenile, (105) 2,3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (114) 2,3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (118) 2,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (123) 2',3,4,4',5-pentaclorobifenile, (126) 3,3',4,4',5-pentaclorobifenile, (156) 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, (157) 2,3,3',4,4',5-esaclorobifenile, (167) 2,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, (169) 3,3',4,4',5,5'-esaclorobifenile, (189) 2,3,3',4,4',5,5'-eptaclorobifenile	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003

ECOGEO S.R.L. Via F.lli Calvi , 2 24122 Bergamo BG	Numero di accreditamento: 1399 L Sede A
	Revisione: 11 Data: 18/12/2018
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

APHA Standards Methods for examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D

Acque sotterranee, superficiali e meteoriche, Acque destinate al consumo umano e acque industriali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	

Acque sotterranee, superficiali e meteoriche, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Richiesta chimica di ossigeno COD	ISO 15705:2002 (escluso paragrafo 6.9)	

Acque sotterranee, superficiali e meteoriche, Acque di Scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze oleose totali, Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	

Fanghi, rifiuti organici trattati e suolo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: Sodio, Potassio, Ferro, Manganese, Zinco, Rame, Nichel, Boro, Cobalto, Magnesio, Calcio, Molibdeno, Titanio, Silicio, Alluminio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Selenio, Vanadio, Cadmio, Silice (da calcolo), Mercurio, Cromo, Bario, Berillio, Tallio	UNI EN 16174:2012 Met B + UNI EN 16170:2016	

Terreni, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH	DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met. III.1 e DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	

Terreni, suoli e rifiuti, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	

Terreni, suoli, rifiuti, fanghi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007	
Idrocarburi C>12	UNI EN ISO 16703:2011	

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque
EN: norma elaborata dal Comité Européen de Normation
ISO: International Standard Organization
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito 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

