

NUMERO DI ISCRIZIONE ELENCO REGIONALE	030016301014		
DITTA/ENTE	ECOGEOLAB S.R.L.	e-mail info@ecogolab.it	
SEDE LABORATORIO	Via Fratelli Calvi, 2/F - 24122 BERGAMO		
ACCREDITATO	SI		
MATERIALE/PRODOTTO/MATRICE	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque	Conducibilità, resistività (da calcolo)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitrico (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitrico (N) (da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Azoto nitroso (N) (da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Bromuro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Bromuro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Cloruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Cloruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Fluoruro	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Fluoruro	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Fosfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Fosfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Nitrato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Nitrato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI

Acque	Nitrito	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Nitrito	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Solfato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque	Solfato	UNI EN ISO 10304-1:2009	SI
Acque	Richiesta chimica di ossigeno COD	ISO 15705:2002	SI
Acque	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI
Acque	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI
Acque	Durezza	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Alluminio (Al)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Antimonio (Sb)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Argento (Ag)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Arsenico (As)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Bario (Ba)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Berillio (Be)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Boro (B)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cadmio (Cd)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Calcio (Ca)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cobalto (Co)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cromo (Cr)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	SI
Acque	Ferro (Fe)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Magnesio (Mg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI

Acque	Manganese (Mn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Mercurio (Hg)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Nichel (Ni)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Piombo (Pb)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Rame (Cu)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Rapporto di assorbimento del Sodio: indice di salinità (SAR)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Selenio (Se)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Sodio (Na)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Stagno (Sn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Tallio (Tl)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Uranio (U)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Vanadio (V)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Zinco (Zn)	UNI EN ISO 15587-2:2002 Annex C + UNI EN ISO 17294-2:2006	SI
Acque	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	SI
Acque	Solidi sospesi totali	UNI EN 872/2005	SI
Acque	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APHA Standard Methods for examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	SI
Acque	Grassi e oli animali e vegetali-Sostanze oleose totali, Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	SI
Acque	Idrocarburi totali (C10-C40)	UNI EN ISO 9377-2 :2002	SI
Acque	Tensioattivi anionici (MBAS)	MI 25 rev00 2025	in corso
Acque	Tensioattivi non ionici (TAS)	UNI 10511-1:1996 + A1:2000	SI

Acque	Tensioattivi totali (tensioattivi anionici MBAS + tensioattivi non ionici TAS) (da calcolo)	MI 25 rev00 2025 + UNI 10511-1:1996/A1:2000	in corso
Acque	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 A cap 7.1 Man 29 2003	SI
Acque	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 B Mah 29 2003	SI
Acque	Azoto ammoniacale (NH <sub>4</sub> - N), Ammonio NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (da calcolo)	UNI ISO 23695:2023 escluso parte A	SI
Acque	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Acenaftilene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Pirene, Sommatoria idrocarburi policiclici aromatici (da calcolo): Benzo(k)fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Acenaftalene, Acenaftene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	SI
Acque	Composti organici volatili (VOC): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o), Solventi clorurati: clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, tribromometano; Solventi aromatici totali (da calcolo): Benzene, Toluene, Etilbenzene, Stirene, Xilene (m+p), Xilene (o); Sommatoria tricloroetilene tetracloroetilene (da calcolo): tricloroetilene, tetracloroetilene; Sommatoria trialometeni (da calcolo): bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano. Solventi clorurati totali (da calcolo): clorometano, cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, esaclorobutadiene, bromoformio, 1,2-dibromoetano, cloroformio, dibromoclorometano, diclorobrometano, 1,2 dicloropropano, metilcloroformio, tetracloruro di carbonio, tricloroetilene, tetracloroetilene, diclorometano.	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	SI
Acque	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	SI
Acque	Pesticidi totali (esclusi i fosforati): alachlor, atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, dieldrin, aldrin, eptacoloro, eptacoloroeossido, endrin, isodrin, ametrina, prometrina, simetrina, terbutrina; Pesticidi clorurati totali (da calcolo): atrazina, dieldrin, aldrin, eptacoloro, eptacoloroeossido, endrin, isodrin, alachlor, Pesticidi azotati totali (da calcolo): atrazina, simazina, propazina, terbutilazina, ametrina, prometrina, simetrina, terbutrina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	SI
Acque	Bicarbonato	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI

Acque	Carbonato	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	Solfuri	MI 26 rev00 2025	IN CORSO
Acque	Fenoli	MI 07 ED 02 REV 01 2024	SI
Acque	Solidi totali disciolti a 180° (Residuo fisso a 180 °C)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	SI
Acque	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	SI
Acque	Diossido di carbonio - Anidride carbonica libera	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	SI
Acque	Anidride carbonica aggressiva (CO <sub>2</sub> )	MI 13 REV 5 2024	SI
Acque	Ossigeno (disciolto), Saturazione in ossigeno	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-O G (2021)	SI
Acque	Indice di permanganato- Ossidabilità secondo Kübel(O <sub>2</sub> )	MI 14 ED 02 REV 01 2024	SI
Acque	Cloro attivo libero (Cl <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque	Aldeidi	MI 10 ED 02 REV 02 2024	SI
Acque	Azoto totale	UNI ISO 23697-1:2023	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque	Conta batteri Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	SI
Acque	Conta Escherichia coli e Batteri coliformi, Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque	Conta Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/02 pag 188 Met ISS A018A	SI
Acque	Legionella spp (presenza/assenza)	MI 24 REV 1 2025	SI
Acque	Ricerca e conta Legionella spp, Legionella pneumophila sierogruppo 1, Legionella pneumophila sierogruppo 2-15	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acque	Carbonio Organico Totale (TOC)	MI 11 ED 02 REV 01 2024	SI
Acque	Cianuri	M.U. 2251:08	SI
Acque	Batteri eterotrofi ferroprecipitanti Ferrobatteri totali	M.U. 1038-2:02 Met B	SI

Acque	Batteri solfato riduttori	M.U. 1038-2:02 Met A - escluso par. A.7.2 e par. A.8.2	SI
Acque	Conta Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	SI
Alimenti	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2/2017-EC 1/2018	SI
Alimenti	Migroorganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1/2022	SI
Superfici	Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2/2017-EC 1/2018	SI
Superfici	Migroorganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1/2022	SI