Allegato

Numero di iscrizione	115 CE
Denominazione	Laboratorio "Scar Labs s.r.l."
Sede legale	Via Santelle Parco La Perla snc – 81055 Santa Maria Capua Vetere (CE)
Sede operativa	Via delle Industrie snc – 81020 San Marco Evangelista (CE) Zona Industriale
Direttore responsabile laboratorio	Dott. Mastroianni Antonio
Partita IVA	03882570611

Numero di accreditamento: 432 Revisione: 2 Data rilascio: 16/10/2002 Data modifica: 17/02/2015 Data scadenza: 06/03/2019

ELENCO PROVE

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua potabile	Carica Batterica Totale	M.U. 956:01	ACCREDITATA
Acqua potabile	Coliformi fecali	M.U. 953/1:01	ACCREDITATA
Acqua potabile	Coliformi totali	M.U. 952/1:01	ACCREDITATA
Acqua potabile	Spore di clostridi solfito riduttori	M.U. 955:94	ACCREDITATA
Acqua potabile	Stafilococchi patogeni	UNI 10678:1998	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, a basso contenuto di flora, sotterranee	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Alluminio	APAT CNR IRSA 3050 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Antimonio	M.I.81 REV.0 DEL 02/07/2013	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Arsenico	M.I.83 REV.0 DEL 02/07/2013	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A/2 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Azoto totale e fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Boro	APAT CNR IRSA 3110 A/1 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Cationi: Sodio, Ammonio, Potassio, Magnesio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Cianuro	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 4500-CN- E	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Cloro libero, totale, combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Colore	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2120 B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Conducibilita'	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2120 B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Elementi chimici: Cromo, Ferro, Manganese, Piombo, Rame, Cadmio, Nichel, Vanadio, Berillio, Cobalto, Arsenico, Antimonio, Selenio, Tallio, Zinco	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Enterococchi intestinali (Streptococchi fecali)	UNI EN ISO 7899-2:2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2002	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, Dieldrin, Endrin, Isodrin, Metribuzin, Fenitration, Metoxiclor, Aldicarb, alfaesacloroesano, beta-esacloroesano, lindano, Cymoxanil, Clordano, Malathion, Metalaxil	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Fosforo	APAT CNR IRSA 4110 A/1 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): benzo(a)Antracene, benzo(a)Pirene, benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene, Crisene, dibenzo(a,h)Antracene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, Pirene, sommatoria (benzo(b)Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo(g,h,i)Perilene,indeno(1,2,3-c,d)Pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Idrocarburi totali espressi come n-esano (C<12)	M.I. 88 rev 2 del 07/01/2011	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Mercurio	M.I.82 rev.0 del 02/07/2013	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Odore	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2150 B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Ossidabilita' Kubel Rapporti	ISTISAN 2007/31 Met. ISS BEB 027	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	рН	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 4500 H+ B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Piombo	APAT CNR IRSA 3230 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Piombo tetraetile	EPA 3550 C 20076 + EPA 8270 D 2007	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Policlorobifenili: 2-clorobifenile (#1), 2,3-diclobifenile (#5), 2,4,5- triclorobifenile (#29), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (#104), 2,2',3,4,5-pentaclorobifenile (#87), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonaclorobifenile (#208), 2,2',4,6-tetraclorobifenile (#50), decaclorobifenile (#209), 3,3',4,4'- tetraclorobifenile (#77), 2,2',3,3',4,5,6,6'-ottaclorobifenile (#200), 2,2',3,4,5,6,6'-eptaclorobifenile (#188), 2,2',4,4',5,6-esaclorobifenile(#154)	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 A Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Sapore	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2120 B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Selenio	APAT CNR IRSA 3260 B Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solidi fissi e volatili a 600℃	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solidi totali disciolti a 180℃	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2120 B	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solventi alifatici bromurati: Bromoformio, 1,2- dibromometano, dibromoclorometano, bromodiclorometano	EPA 5030 C 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solventi clorurati: Vinilcloruro, Cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, cis- e transdicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Clorometano, 1,2,3 tricloropropano, Esaclorobutadiene, Diclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, iso ed n-propilbenzene, Stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Sostanze oleose totali	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Stagno	APAT CNR IRSA 3280 C Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Torbidita'	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee, di balneazione	TOC (Carbonio Organico Totale)	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Enterobatteri patogeni: Salmonella spp	M. U. 959:94	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Legionella pneumophila spp	M.U. 1037:02	ACCREDITATA
Acque destinate al consumo umano	Lieviti e funghi filamentosi	M. U. 961/1:01	ACCREDITATA
Acque di raffreddamento,fanghi,residui di calcare,biofilm,filtri dei condizionatori	Legionella spp	Doc 04/04/2000 GU n°103 5/5/2000 All 2, 3	ACCREDITATA
Alimenti, mangimi	Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	ACCREDITATA
Alimenti, mangimi	Listeria monocytogenes (conta)	UNI EN ISO 11290-2:2005	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Alimenti, mangimi	Listeria monocytogenes (ricerca)	UNI EN ISO 11290-1:2005	ACCREDITATA
Alimenti, mangimi	Salmonella spp	ISO 6579:2002/Cor 1:2004 (esl. P.to 9.5.6)	ACCREDITATA
Alimenti, mangimi	Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2004	ACCREDITATA
Alimenti, mangimi (aw>0,95)	Lieviti e muffe	ISO 21527-2:2008	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, sedimenti marini, suoli da sondaggi e bonifiche	Ceneri a 600°C	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed 2012, 2120 B	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, sedimenti marini, suoli da sondaggi e bonifiche	Residuo secco a 105℃, Solidi Sospesi Fissi (Umidità)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1985	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Amianto polveri e fibre libere	M.I. 87 rev 5 del 01/10/13	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Ammine aromatiche: Anilina, o-p-m-anisidina, Difenilamina, p-Toluidina	CNR IRSA 26a Q. 64 Vol. 3 1994	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Antimonio	M.I. 84 rev.0 del 02/07/2013	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Arsenico	M.I. 85 rev.0 del 02/07/2013	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Azoto	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Cianuri	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Cromo esavalente	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Densita'	CNR IRSA 3 Q 64 Vol 2 1984	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Fenoli: fenolo, o-m-p metilfenolo, 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, pentaclorofenolo	CNR IRSA 19 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, alfa- esacloroesano, beta-esacloroesano, gamma- esacloroesano, Clordano, o,p'DDD, o,p'DDE, o,p'DDT, Dieldrin, Endrin	CNR IRSA 22 Q. 64 Vol. 3 1988	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Fosforo	CNR IRSA 9 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Idrocarburi leggeri (C<12)	EPA 5021 2003 + EPA 8021B 1996	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Idrocarburi pesanti (C>12)	EPA 3541 1996 + EPA 8100 1986	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): benzo(a)Antracene, benzo(a)Pirene, benzo(b) Fluorantene, benzo(k)Fluorantene, benzo (g,h,i) Perilene, Crisene, dibenzo (a,h) Antracene, indeno(1,2,3-c,d)Pirene, Pirene, sommatoria (benzo(b)Fluorantene, benzo(k) Fluorantene, benzo(g,h,i) Perilene, indeno (1,2,3-c,d)Pirene)	EPA 3630 C 1996, EPA 3550 C 2007 + EPA 8310 1986	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Mercurio	M.I.86 REV.0 DEL 02/07/2013	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Metalli pesanti totali: Berillio, Cromo, Manganese, Ferro, Cobalto, Nichel, Rame, Zinco, Arsenico, Selenio, Cadmio, Stagno, Antimonio, Piombo	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 A Man 29 2003	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	рН	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Piombo tetraetile	EPA 3550 B 1996 + EPA 8270 D 2007	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Policlorobifenili: 2-clorobifenile (#1), 2,3-diclobifenile (#5), 2,4,5-triclorobifenile (#29), 2,2',4,6,6'-pentaclorobifenile (#104), 2,2',3,4, 5-pentaclorobifenile (#87), 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonaclorobifenile (#208), 2,2',4,6-tetraclorobifenile (#50), decaclorobifenile (#209), 3,3',4,4'-tetraclorobifenile (#77), 2,2',3,3', 4,5,6,6'-ottaclorobifenile (#200), 2,2',3,4,5,6,6'-eptaclorobifenile (#188), 2,2',4,4',5,6-esaclorobifenile(#154)	CNR IRSA 24b Q. 64 Vol. 3 1988	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Solidi totali fissi e volatili a 105℃, Solidi tota li fissi e volatili a 550℃	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2540 G	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Solventi alifatici bromurati: Bromoformio, 1,2-dibromometano, dibromoclorometano, bromodiclorometano	EPA 5021 1996 + EPA 8021B 1996	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Solventi Clorurati: Vinilcloruro, Cloroformio, 1,1,1-Tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, cis- e transdicloroetilene, 1,2-dicloropropano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Clorometano, 1,2,3 tricloropropano, Esaclorobutadiene, Diclorometano	CNR IRSA 23a Q. 64 Vol. 3 1990	ACCREDITATA
Fanghi, rifiuti, sedimenti, suoli da sondaggi e bonifiche	Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, iso ed n-propilbenzene, Stirene	CNR IRSA 23b Q. 64 Vol. 3 1990	ACCREDITATA
Suoli	Granulometria per setacciatura ad umido e segimentazione	DM 13/09/1999 SO N°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.5, II.6	ACCREDITATA
Suoli	Scheletro	DM 13/09/1999 SO N°185 GU n°248 21/10/1999 Met II.5, II.6	ACCREDITATA
Superfici	Lieviti e muffe	ISO 18593:2004 + ISO 21527-1:2008	ACCREDITATA
Superfici	Listeria monocytogenes (ricerca)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 11290- 1:2005	ACCREDITATA

Materiale / Prodotto / Matrice	Denominazione della prova	Norma / Metodo	Accreditata / In Accreditamento ACCREDIA
Superfici	Salmonella spp.	ISO 18593:2004 + ISO 6579:2002/Cor 1:2004 (esl. P.to 9.5.6)	ACCREDITATA
Superfici	Stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus e altre specie)	ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 1:2004	ACCREDITATA
Acqua potabile, di superficie, di scarico, sotterranee	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	ACCREDITATA