

ENVI.SE.P. SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
VIII Strada 29 - Zona Industriale 95121 Catania CT	Revisione: 19	Data: 03/03/2025
	Sede A	pag. 1 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Acque da torri di raffreddamento/Cooling towers waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque destinate all'umidificazione dell'aria/Water intended for air humidification, Acque di processo/Process waters , Acque industriali/Industrial waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sanitarie/Domestic waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Legionella spp/Legionella spp	ISO 11731:2017	Metodo colturale-conta-ricerca	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo naturali/Natural waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching tes		arico/Waste waters, Acq	ue
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
рН/рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di processo sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Eluati da test d			ue
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque dolci/Fresh (1)	waters, Eluati da test di cessione (1).	Eluates from leaching to	est
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS), Solidi totali disciolti a 180°C/Total dissolved solids dried at 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Batteri coliformi beta galattosidasi positivi/Coliform bacteria beta galactosidase positive, Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	AFNOR BRD 07/20-03/11	Metodo colturale-conta	
Economic dell		Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003		
	UNI EN ISO 7899-2:2003 UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv	Metodo colturale-conta	,
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters,	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation),	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1)	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc)	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc) Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc) Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated Denominazione della prova / Campi di prova	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016 Metodo di prova	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc) Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli/Escherichia coli	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016 Metodo di prova	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc) Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli/Escherichia coli Acque di scarico/Waste waters	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016 Metodo di prova APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I O&I O&I O&I O&I
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci Microrganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microrganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di dialisi (1)/Dialy Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque sotterranee/Ground waters, Denominazione della prova / Campi di prova Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Rapporto di assorbimento del Sodio (SAR): indice di salinità (da calcolo)/Sodium Adsorption Ratio (SAR): salinity index (calculation), Sodio/Sodium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque imbottigliate/Bott Denominazione della prova / Campi di prova Pseudomonas aeruginosa/Pseudomonas aeruginosa Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque trattate (1)/Treate Denominazione della prova / Campi di prova Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included) (0-80 ufc) Acque di scarico anche sottoposte a trattamento/Waste waters also treated Denominazione della prova / Campi di prova Escherichia coli/Escherichia coli Acque di scarico/Waste waters Denominazione della prova / Campi di prova	UNI EN ISO 6222:2001 sis waters (1), Acque di piscina (1)/Sv Acque superficiali/Surface waters Metodo di prova UNI EN ISO 11885:2009 led waters Metodo di prova AFNOR BRD 07/21-04/12 d waters (1) Metodo di prova UNI EN ISO 14189:2016 Metodo di prova APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003 Metodo di prova ISO 15705:2002	Metodo colturale-conta vimming pool waters (1) Tecnica di prova ICP-OES Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta Tecnica di prova Metodo colturale-conta	O&I O&I O&I O&I O&I



Allegato al certificato di accreditamento n. 01299 rev. 4 del 19/02/2025

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO		certificate di accreditamente ni. 012		
ENVI.SE.P. SRL	UNI C	EI EN ISO/IEC 17025:2018		
VIII Strada 29 - Zona Industriale 95121 Catania CT	Revis	ione: 19	Data: 03/03/2025	
	Sede	A	pag. 2 di	3
Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadi	um	UNI EN ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Solidi sospesi totali/Total suspended solids		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria	
Compost/Compost, Rifiuti biodegradabili/Biodegradable waste , Rifiuti	i organic	ci/Biowaste		
Denominazione della prova / Campi di prova	•	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Indice di respirazione dinamico potenziale/Potential dinamic respirometri	c index	UNI 11184:2016	Polarografia	
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Ter	reni (1)/	Soils (1)		
Denominazione della prova / Campi di prova	. ,	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Bariu Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molyt Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/T Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	odenum,	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soil	ls			
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Residuo secco/Dry weight content, Sostanza secca (da calcolo)/Dry mat (calculation), Umidità (da calcolo)/Moisture (calculation) (>1%-100%)	ter	UNI EN 15934:2012 - solo/only metodo A	Gravimetria	
Materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (1)/Mixed urbani/Urban wastes	material	s produced by the mechanical treatme	ent of waste (1), Rifiuti	
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi merceologica/Product analysis: Altro non classificabile/Other unclassifiable, Carta e cartone/Paper and board, Cuoio/Leather, Gomma/Rubber, Legno/Wood, Materiali inerti: materiali inerti totali, plast vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic m Materiali pericolosi/Hazardous materials, Metalli/Metals, Organico/Organ e cuoio/Leather and hide, Plastiche/Palstic material, Poliaccoppiati/Polyla Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili sanitari/Medical textiles, Tessili/Textiles, Vetro/Glass (0-100%)	aterials, ic, Pelle	ANPA RTI CTN_RIF 1/2000 Met 3	Gravimetria + esame visivo	
Rifiuti/Wastes				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/An Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	timony,	UNI EN 12457-2:2004, EN ISO 11885:2009	ICP-OES	



ENVI.SE.P. SRL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
VIII Strada 29 - Zona Industriale 95121 Catania CT	Revisione: 19	Data: 03/03/2025
	Sede A	pag. 3 di 3

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1), Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque irrigue (1)/Irrigation water (1), Acque meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural minerali waters (1). Acque naturali/Natural waters. Acque trattate (1)/Treated waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
рН/рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di process meteoriche (1)/Rain water (1), Acque minerali naturali (1)/Natural mineral wate superficiali/Surface waters, Acque trattate (1)/Treated waters (1)			que
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Conducibilità/Conductivity, Resistività (da calcolo)/Resistivity (calculation)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2023		
Materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti (1)/Mixed material urbani/Urban wastes	ls produced by the mechanical treatn	nent of waste (1), Rifiuti	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi merceologica/Product analysis: Altro non classificabile/Other unclassifiable, Carta e cartone/Paper and board, Cuoio/Leather, Gomma/Rubber, Legno/Wood, Materiali inerti: materiali inerti totali, plastica, vetro, metallo/Inert material:total inert materials, plastic, glass, metallic materials Materiali pericolosi/Hazardous materials, Metalli/Metals, Organico/Organic, Pelle e cuoio/Leather and hide, Plastiche/Palstic material, Poliaccoppiati/Polylaminate, Sottovaglio <20mm/Undersize <20mm, Tessili sanitari/Medical textiles.	•	Gravimetria + esame visivo	

Legenda/Note

Tessili/Textiles, Vetro/Glass (0-100%)

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

