

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 1 di 29

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Fluoruri/Fluoride	ISO/TS 15923-2:2017	Spettrofotometria UV-VIS	
Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Sapore/Flavour	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Sensoriale	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto nitroso/Nitrous nitrogen, Nitriti/Nitrite	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Cloro combinato/Combined chlorine, Cloro libero/Free chlorine, Cloro totale/Total chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo totale/Total phosphorus	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto totale/Total nitrogen	UNI EN 12260:2004	Chemiluminescenza	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)/2-2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisphenol A) (BPA), Nonilfenolo/Nonylphenol (da 100 a 2000 µg/L per Nonilfenolo da 50 a 1000 µg/L per Bisfenolo A)	ISO 18857-2:2009	GC-MS	
Amianto/Asbestos : Fibre di amianto/Asbestos fibers	ISS.EAA.000:2015	Microscopia elettronica: SEM	
AMPA (metabolita Glifosato) /AMPA (Glyphosate metabolite), Glifosato/Glyphosate, Glufosinato/Glufosinate	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 120 Met ISS CBA049	LC-MS/MS	
Cloruri/Chloride, Ione Ammonio/Ammonium ion, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	ISO 15923-1:2013	Spettrofotometria UV-VIS	
Microcistina LR/Microcyst LR (da 5 a 80 µg/L)	MP 2114 rev 2 2024	HPLC-MS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 16/09/2024
	Sede B	pag. 2 di 29

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acrilammide/Acrylamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	HPLC-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	EPA 7199 1996	IC	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo (1)/Process waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions : Solfuri/Sulphides	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-S2 D (2021)	Spettrofotometria UV-VIS	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)/Biochemical Oxygen Demand (BOD5)	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	Barometria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di processo/Process waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio inorganico/Inorganic Mercury, Metilmercurio/Methylmercury (da 0.2 a 4 µg/L)	MP 2196 rev 3 2023	ICP-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale legato (TNb)/Total bound nitrogen (TNb)	UNI EN ISO 20236:2022	Chemiluminescenza	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation)	EPA 6020B 2014	ICP-MS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Torbidità/Turbidity	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - escluso/except par. 7.2.1 e 7.2.2.A	Nefelometria	

Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido trifluoroacetico/Trifluoroacetic acid (TFA acid), Acido trifluorofenilacetico/Trifluorophenylacetic acid	EPA 3512 2021, EPA 8327 2021	LC-MS/MS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque meteoriche/Rain waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters, Effluenti/Effluents

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 3 di 29

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali (1)/Natural waters (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità/Acidity	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	Titrimetria	
Alcalinità/Alkalinity	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	Titrimetria	
Aldeidi alifatiche/Aliphatic aldehyde	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Anioni/Anions : Solfiti/Sulphites	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	IC	
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fenoli/Phenols	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Fosforo come Ortofosfato solubile/Phosphorus as soluble orthophosphate	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo)/Animal and vegetable fats and oils (calculation)	APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	Gravimetria	
Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria	
Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	Titrimetria	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee (1)/Ground waters (1), Acque superficiali/Surface waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	Spettrofotometria IR	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Etiliden norbornene/Ethylidene norbornene, Vinil norbornene/Vinyl norbornene (20-800 ug/L)	MP 2550 rev 1 2023	GC-MS	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Tensioattivi non ionici/Non ionic surfactants (tra 0.2 mg/L a 5.0 mg/L)	MP 2467 rev 1 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili/Settleable solids	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	Volumetria	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 4 di 29

Acque di scarico/Waste waters, Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Composti perfluoroalchilici (PFAS)/Perfluoroalkyl compounds : Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido dimerico esafluoropropilossido (HFPO-DA) (GenX)/Hexafluoropropylene oxide dimer acid (HFPO-DA) (GenX), Acido perfluorobutanico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA)	ASTM D7979-20	LC-MS/MS	
Tensioattivi totali/Total surfactants (_)	MP 1458 rev 2 2022 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	Calcolo	

Alimenti a base di soia/Soy based food, Soia/Soy - solo/only Farina di soia/Soy flour, Latte di soia/Soy milk, Semi di soia/Soy seeds, Latte liquido di soia/Liquid soy milk, Latte in polvere di soia/Powdered soy milk, Dessert a base di soia (gelato, budino, yogurt)/Soy dessert (ice cream, pudding, yoghurt), Margarina vegetale di soia/Soy margarine, Panna vegetale di soia/Soy vegetable cream, Formule per lattanti liquide di soia/Liquid soy infant formulas, Formule per lattanti in polvere di soia/Powdered soy infant formulas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Daidzeina/Daidzein, Daidzina/Daidzin, Genisteina/Genistein, Genistina/Genistin, Gliciteina/Glycitein, Glicitina/Glycitin	AOAC 2001.10	HPLC-UV-vis	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale (1)/Food supplements for animal consumption (1), Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1), Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Aria ambiente/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), Propanale (Propionaldeide)/Propanal (Propionaldehyde), Propenale (Acroleina)/Propenal (Acrolein)	EPA TO-11A 1999	HPLC-UV-vis	
Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10	UNI EN 12341:2023	Gravimetria	

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
1-3-butadiene/1-3-butadiene	NIOSH 1024 1994	GC-FID	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 5 di 29

Ammoniaca/Ammonia	NIOSH 6015 1994	Spettrofotometria UV-VIS
Cloro/Chlorine	NIOSH 6011 1994	IC
Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride)	NIOSH 1007 1994	GC-FID
Cristobalite/Cristobalite, Quarzo/Quartz, Silice cristallina/Crystalline silica	ISO 16258-1:2015	Diffrazione a raggi X
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	NIOSH 7600 2015	Spettrofotometria UV-VIS
Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)	NIOSH 7605 2016	IC
Mercurio/Mercury	NIOSH 6009 1994	CVAAS
Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	Gravimetria
Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	Gravimetria
Su particelle aerodisperse inalabili/on inhalable aerosol particles : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	MU 1998:13 + MU 723:86 + EPA 6020B 2014	ICP-MS
Su polveri/On dust : Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 10882-1:2012 + MU 723:86 + EPA 6020B 2014	ICP-MS

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B	Microscopia elettronica: SEM	
Fibre aerodisperse/Airborne fibre	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A	Microscopia ottica: MOCF	
Fibre artificiali vetrose/Man-made vitreous fibres	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B + Circ Min San n 4 15/03/2000 GU n 88 14/04/2000	Microscopia elettronica: SEM	

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Biogas/Biogas, Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions, Gas interstiziali/Soil gas, Gas naturali/Natural gas

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Propano/Propane, Propilene/Propene (da 0,0005 % mol a 100 % mol)	MP 1321 rev 6 2024	GC-FID+TCD	

Bevande vegetali/Vegetable drinks, Bevande/Beverages, Budino vegetale/Vegetable pudding, Budino/Pudding, Panna/Cream, Puree di frutta/Fruit purees, Yogurt/Yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Stirene/Styrene (da 10 µg/kg a 400 µg/kg)	MP 2661 rev 0 2023	GC-MS	

Cementi/Cements, Ceneri/Ashes, Fanghi/Sludges, Grafite/Graphite, Incrostazioni/ Encrustations, Materiali metallici/Metallic materials, Resine/Resins, Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Radionuclidi gamma emettitori/Gamma emitting radionuclides	UNI 11665:2023	Spettrometria gamma	

Combustibili derivati da rifiuto (CDR) (1)/Refused-derived fuels (RDF) (1), Combustibili solidi secondari (CSS)/Solid recovered fuels, Rifiuti destinati a diventare CSS (1)/Waste destined to become CSS (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Azoto/Nitrogen, Carbonio/Carbon, Idrogeno/Hydrogen, Rapporto Carbonio-Azoto/Ratio Carbon-Nitrogen	ISO 21663:2020	GC-TCD	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 6 di 29

Dispositivi medici/Medical devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici non volatili (Qualitativa)/Non volatile organic compounds (Qualitative) (da 0,01 µg/ml fino a 0,5 µg/ml)	ISO 10993-12:2021 + MP 2502 rev 0 2022	HPLC-MS	
Composti organici semi volatili (Qualitativa)/Semi volatile organic compounds (Qualitative) (da 0,01 µg/ml a 1.25 µg/ml)	ISO 10993-12:2021 + MP 2500 rev 0 2022	GC-MS	
Composti organovolatili (Qualitativa)/Volatile organic compounds (Qualitative) (0.2 µg/vial – 15 µg/vial)	MP 2499 rev 0 2022	GC-MS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 7 di 29

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 8 di 29

1-1-1-2-tetracloroetano/1-1-1-2-tetrachloroethane,
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio)/1-1-1-trichloroethane
(methylchloroform),
1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane,
1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane,
1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane,
1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene,
1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane,
1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene,
1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene,
1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane,
1-2-diclorobenzene/1-2-dichlorobenzene,
1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene
(cis)/1-2-dichloroethene (cis), 1-2-dicloroetilene
(cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloroetilene
(trans)/1-2-dichloroethene (trans),
1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane,
1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene,
1-3-diclorobenzene/1-3-dichlorobenzene,
1-4-diclorobenzene/1-4-dichlorobenzene, 1-butanolo (alcol
n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol),
1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol
n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol),
1,4-diossano/1,4-Dioxane, 2-butanolo (alcol sec-butilico)/2-butanol
(sec-butyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol,
2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol,
2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol
(Isobutanol), 2-metil-2-propanolo (alcol
terbutilico)/2-methyl-2-propanol (tert-Butyl alcohol),
2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol
isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol),
3-etiltoluene/3-ethyltoluene, 4-etiltoluene/4-ethyltoluene,
4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene,
4-vinilcicloesene/4-vinylcyclohexene, Acetato di
2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di
2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate,
Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl
acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl
acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetato di
tert-butile/tert-butyl acetate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di
n-butile/N-butyl acrylate, Acrilonitrile/Acrylonitrile,
Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Benzene/Benzene, Benzil
cloruro/Benzyl chloride, Cicloesano/Cyclohexane,
Cicloesanone/Cyclohexanone, Clorobenzene/Chlorobenzene, Di-metil
chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diacetone
alcol/Diacetone alcohol, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane,
Diclorometano/Dichloromethane, Esacloroetano/Hexachloroethane,
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol),
Etilbenzene/Ethylbenzene, Etiltere/Ethyl ether,
Etilmercaptano/Ethylmercaptan, Isoottano/Isooctane,
Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene),
m-xilene/m-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metil
etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone
(MIBK)/Methyl isobutylketone (MIBK), Metil isopropil chetone
(MIPK)/Methyl isopropyl ketone (MIPK), Metil propil chetone (MPK
2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone),
N-butilbenzene/N-butylbenzene,
N-butilmercaptano/N-butylmercaptan, n-dodecano/N-dodecane,
n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, n-nonano/N-nonane,
n-ottano/N-octane, n-pentano/n-pentane, o-xilene/o-xylene,
p-xilene/p-xylene, Pentacloroetano/Pentachloroethane,
Propilbenzene/Propylbenzene, Stirene/Styrene,
Tert-dodecilmercaptano/Tert-dodecylmercaptan,
Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraclorometano (Tetracloruro
di carbonio)/Tetrachloromethane (Carbon tetrachloride),

UNI CEN/TS 13649:2015

GC-FID

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 9 di 29

Ammoniaca/Ammonia	MU 632:84	Spettrofotometria UV-VIS
Ammoniaca/Ammonia	UNI EN ISO 21877:2020	IC
Ammoniaca/Ammonia	EPA CTM 027 1997	IC
Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Zinco/Zinc	EPA 29 2017 + EPA 6020B 2014	ICP-MS
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium	UNI EN 14385:2004	ICP-MS
Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	IC
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	UNI EN 13284-1:2003, UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI EN 14791:2006 cap 9.2, UNI EN 14791:2017 cap 9.2	IC
Fluoruri gassosi espressi come Acido Fluoridrico/Gaseous fluoride expressed as Hydrofluoric acid	ISO 15713:2006	Potenziometria
Particolato sospeso PM10/Suspended particulate matter PM10, Particolato sospeso PM2.5/Suspended particulate matter PM2.5	UNI EN ISO 23210:2009	Gravimetria

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acido cloridrico/Hydrochloric acid, Acido fluoridrico/Hydrofluoric acid, Composti inorganici del cloro espressi come HCl/Chlorine inorganic compounds expressed as HCl, Composti inorganici del fluoro espressi come HF/Fluorine inorganic compounds expressed as HF	DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 2	IC	
Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride)	MU 634:84	Titrimetria	
Ossidi di azoto/Nitrogen oxides, Ossidi di zolfo/Sulfur oxides	DM 25/08/2000 SO GU n 223 23/9/2000 All 1	IC	

Fanghi/Sludges

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Peso specifico/Specific weight	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 23rd 2017 2710 F	Gravimetria	

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1988	Titrimetria	
Cianuri liberi/Free cyanides, Cianuri totali/Total cyanides (da 0,8 a 16 mg/kg)	MP 2134 rev 1 2013	Spettrofotometria UV-VIS	
Densità apparente/Bulk density, Peso specifico apparente/Apparent specific gravity	ASTM D5057-17	Gravimetria	
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (da 5 mg/kg)	MP 0225 rev 6 2022	Spettrofotometria UV-VIS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 16/09/2024
	Sede B	pag. 10 di 29

PCB/PCB : Aroclor 1016/Aroclor 1016, Aroclor 1221/Aroclor 1221, Aroclor 1232/Aroclor 1232, Aroclor 1242/Aroclor 1242, Aroclor 1248/Aroclor 1248, Aroclor 1254/Aroclor 1254, Aroclor 1260/Aroclor 1260

EPA 3550C 2007, EPA 8082A 2007

GC-ECD

Solfuri/Sulphides (Da 2 a 40 mg/kg)

MP 2060 rev 2 2022

Spettrofotometria UV-VIS

Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates

UNI EN 12457-2:2004, EPA 9056A 2007

IC

Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Fenoli/Phenols

UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003

Spettrofotometria UV-VIS

Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)

UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Gravimetria

Terfenili policlorurati (PCT)/Polychlorinated terphenyls (PCT) (da 0,05 a 0,5 mg/kg)

MP 0217 rev 10 2013

GC-ECD

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Sedimenti (1)/Sediments (1)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Grassi/Fats, Oli/Oils

CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988

Gravimetria

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Anioni/Anions : Bromuri/Bromide, Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates

EPA 9056A 2007

IC

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Cromo esavalente (Cr VI)/Hexavalent Chromium (Cr VI)

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Spettrofotometria UV-VIS

Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fibre cristalline e policristalline)/Bulk man made mineral fibres (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystalline epolycrystalline fibers)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES/Length weighted geometric mean diameter of fibres DMGPL-2ES

Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 AII II

Microscopia elettronica: SEM

Gas di raffineria/Refinery gas

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

1-3-butadiene/1-3-butadiene, 1-butene/1-butene, 2-butene (cis)/2-butene (cis), 2-butene (trans)/2-butene (trans), 2-metil-1-3-butadiene (isoprene)/2-methyl-1-3-butadiene (isoprene), 2-metil-propene/2-methyl-propene, 2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), Benzene/Benzene, Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Etino (Acetilene)/Ethyne (Acetylene), Isobutano/Isobutane, Metano/Methane, n-butano/n-butane, n-esano/n-hexane, n-pentano/n-pentane, Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value, Propadiene/Propadiene, Propano/Propane, Propilene/Propene, Propino (Metilacetilene)/Propyne (Methylacetylene), Tenore di carbonio/Carbon content

UNI EN 15984:2022

GC-FID

Acido solfidrico (Solfuro d'idrogeno)/Hydrogen sulfide (Sulphur hydride), Azoto/Nitrogen, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Idrogeno/Hydrogen, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Ossigeno/Oxygen

UNI EN 15984:2022

GC-TCD

Fattore di emissione/Emission factor

UNI EN 15984:2022 + Reg UE 2066/2018 19/12/2018 GU UE L334 31/12/2018

Calcolo

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 11 di 29

Gas naturali/Natural gas

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-metilbutano (isopentano)/2-methylbutane (isopentane), Benzene/Benzene, Etano/Ethane, Etilene/Ethene, Etino (Acetilene)/Ethyne (Acetylene), Isobutano/Isobutane, Metano/Methane, n-butano/n-butane, n-esano/n-hexane, n-pentano/n-pentane, Propano/Propane, Propilene/Propene	ISO 6974-6:2002/Cor 1:2003	GC-FID	
Azoto/Nitrogen, Diossido di carbonio/Carbon dioxide, Idrogeno/Hydrogen, Monossido di carbonio/Carbon monoxide, Ossigeno/Oxygen	ISO 6974-6:2002/Cor 1:2003	GC-TCD	
Densità relativa/Relative density, Densità/Density, Indice di Wobbe/Wobbe index, Peso molecolare/Molar mass, Potere calorifico inferiore /Net calorific value, Potere calorifico superiore/Gross calorific value	ISO 6974-6:2002/Cor 1:2003 + ISO 6976:2017	Calcolo	
Zolfo da mercaptani (calcolo)/Sulphur from mercaptans (calculation), Zolfo totale (calcolo)/Total sulphur (calculation)	UNI EN ISO 19739:2007/EC1:2010	GC-SCD	

Imballaggi primari di PET destinati a contenere le bevande/Primary PET packaging intended to contain drinks

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Benzene/Benzene	UNI 11127:2018 appendice O	GC-MS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 12 di 29

Latte/Milk, Alimenti a base di soia/Soy based food, Cacao/Cocoa, Cioccolato/Chocolate, Derivati del latte concentrati e in polvere/Concentrated and powdered milk derivatives, Dessert a base di latte/Milk based Dessert, Formaggi/Cheeses, Omogeneizzati/Homogenized babyfood, Prodotti di gastronomia/Gastronomy products, Yogurt/Yogurt

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 13 di 29

2-2'-3-3'-4-5'-6-eptabromodifeniletere (BDE 175)/2-2'-3-3'-4-5'-6-heptabromodiphenylether (BDE 175),
2-2'-3-4-4'-5'-6-eptabromodifeniletere (BDE 183)/2-2'-3-4-4'-5'-6-heptabromodiphenylether (BDE 183),
2-2'-3-4-4'-5'-esabromodifeniletere (BDE 138)/2-2'-3-4-4'-5'-hexabromodiphenylether (BDE 138),
2-2'-3-4-4'-5-5'-eptabromodifeniletere (BDE 180)/2-2'-3-4-4'-5-5'-heptabromodiphenylether (BDE 180),
2-2'-3-4-4'-5-6-eptabromodifeniletere (BDE 181)/2-2'-3-4-4'-5-6-heptabromodiphenylether (BDE 181),
2-2'-3-4-4'-pentabromodifeniletere (BDE 85)/2-2'-3-4-4'-pentabromodiphenylether (BDE 85),
2-2'-4-4'-5-5'-esabromodifeniletere (BDE 153)/2-2'-4-4'-5-5'-hexabromodiphenylether (BDE 153),
2-2'-4-4'-5-6'-esabromodifeniletere (BDE 154)/2-2'-4-4'-5-6'-hexabromodiphenylether (BDE 154),
2-2'-4-4'-5-pentabromodifeniletere (BDE 99)/2-2'-4-4'-5-pentabromodiphenylether (BDE 99), 2-2'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE 100)/2-2'-4-4'-6-pentabromodiphenylether (BDE 100),
2-2'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 47)/2-2'-4-4'-tetrabromodiphenylether (BDE 47),
2-2'-4-5-6'-pentabromodifeniletere (BDE 102)/2-2'-4-5-6'-pentabromodiphenylether (BDE 102),
2-2'-4-tribromodifeniletere (BDE 17)/2-2'-4-tribromodiphenylether (BDE 17), 2-3'-4'-6-tetrabromodifeniletere (BDE 71)/2-3'-4'-6-tetrabromodiphenylether (BDE 71),
2-3'-4-4'-6-pentabromodifeniletere (BDE-119)/2-3'-4-4'-6-pentabromodiphenylether (BDE 119),
2-3'-4-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 66) + 2-2'-3-4'-tetrabromodifeniletere (BDE 42)/2,3',4,4'-tetrabromodiphenylether (BDE 66) + 2,2',3,4'-tetrabromodiphenylether (BDE 42),
2-3-3'-4-4'-5-6-eptabromodifeniletere (BDE 190) + 2-2'-3-3'-4-4'-6-eptabromodifeniletere (BDE 171)/2-3-3'-4-4'-5-6-heptabromodiphenylether (BDE 190) + 2-2'-3-3'-4-4'-6-heptabromodiphenylether (BDE 171) ,
2-4-4'-tribromodifeniletere (BDE 28) + 2-3'-4'-tribromodifeniletere (BDE 33)/2-4-4'-tribromodiphenylether (BDE 28) + 2-3'-4'-tribromodiphenylether (BDE 33),
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodifeniletere (BDE 206)/2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenylether (BDE 206),
2,2',3,3',4,4',5,6'-Ottabromodifeniletere (BDE 196)/2,2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenylether (BDE 196),
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodifeniletere (BDE 207)/2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenylether (BDE 207),
2,2',3,3',4,4',6,6'-Ottabromodifeniletere (BDE 197)/2,2',3,3',4,4',6,6'-Octabromodiphenylether (BDE 197),
2,2',3,3',4,5',6,6'-Ottabromodifeniletere (BDE 201)/2,2',3,3',4,5',6,6'-Octabromodiphenylether (BDE 201),
2,2',3,4,4',5,5',6-Ottabromodifeniletere (BDE 203)/2,2',3,4,4',5,5',6-Octabromodiphenylether (BDE 203),
2,2',3,4,5',6-esabromodifeniletere (BDE 144)/2,2',3,4,5',6-hexabromodiphenylether (BDE 144),
2,2',4,4',6,6-esabromodifeniletere (BDE 155) + 3,3',4,4',5-pentabromodifeniletere (BDE 126)/2,2',4,4',6,6-hexabromodiphenylether (BDE 155) + 3,3',4,4',5-pentabromodiphenylether (BDE 126),
2,2',4,5'-tetrabromodifeniletere (BDE 49) + 2,3',4,5'-tetrabromodifeniletere (BDE 68)/2,2',4,5'-tetrabromodiphenylether (BDE 49) + 2,3',4,5'-tetrabromodiphenylether (BDE 68),
2,3,3',4,4',5,5',6-Ottabromodifeniletere (BDE 205)/2,3,3',4,4',5,5',6-Octabromodiphenylether (BDE 205),
2,3,4,4',5,6-esabromodifeniletere (BDE

MP 2353 rev 3 2022

GC-MS/MS

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 14 di 29

Latte/Milk, Alimenti per l'infanzia/Infant food, Alimenti potenziati/Enhanced foods, Cacao/Cocoa, Cereali/Cereals, Derivati dei cereali/Cereal products, Derivati del latte/Milk products, Dessert/Dessert, Formule per lattanti in polvere/Powdered infant formulas, Formule per lattanti liquide/Liquid infant formulas, Frutta a guscio/Nuts, Gelati vegetali/Vegetable icecreams, Latte di soia/Soy milk, Legumi secchi/Dried legumes, Misto d'uovo/Whole egg, Omogeneizzati/Homogenized babyfood, Patatine fritte/French fries, Succhi di frutta/Fruit juices, Sughii/Sauces, Tè/Tea, Yogurt/Yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
2-5-dimetilfurano /2-5-dimethylfuran, 2-etilfurano/2-ethylfuran, 2-metilfurano/2-methylfuran, 2-pentilfurano/2-pentylfuran, 3-metilfurano/3-methylfuran, Benzene/Benzene, Furano/Furan (da 3 µg/kg; a 250 µg/kg)	MP 2449 rev 1 2022	GC-MS	

Latte/Milk, Yogurt/Yogurt

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol) (da 10 a 1000 mg/kg)	MP 2191 rev 2 2019	GC-MS	
Mercurio inorganico/Inorganic Mercury, Metilmercurio/Methylmercury (da 0.002 mg/kg a 0.04 mg/kg)	MP 2196 rev 3 2023	ICP-MS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 15 di 29

Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione specifica di/Specific migration of : 2-4-5-tricloroanilina/2-4-5-trichloroaniline, 2-4-5-trimetilanilina/2-4-5-trimethylaniline, 2-4-diammino-6-fenil-1-3-5-triazina/2-4-diamino-6-phenyl-1-3-5-triazine, 2-4-diamminotoluene (DMT)/2-4-diaminotoluene (DMT), 2-4-dicloroanilina/2-4-dichloroaniline, 2-4-dimetilanilina/2-4-dimethylaniline, 2-4-dinitroanilina/2-4-dinitroaniline, 2-5-dicloroanilina/2-5-dichloroaniline, 2-5-dimetossi-4-cloroanilina/2-5-dimethoxy-4-chloroaniline, 2-6-diamminotoluene/2-6-diaminotoluene, 2-6-xilidina (2-6-dimetilanilina)/2-6-xylydine (2-6-dimethylaniline), 2-ammino-4-nitrotoluene,/2-amino-4-nitrotoluene, 2-ammino-6-etossinaftalene/2-amino-6-ethoxynaphthalene, 2-amminobenzamide/2-aminobenzamide, 2-cloroanilina/2-chloroaniline, 2-etossianilina/2-ethoxyaniline, 2-metossi-4-nitroanilina/2-methoxy-4-nitroaniline, 2-metossi-5-metilanilina/2-methoxy-5-methylaniline, 2-naftilammina/2-naphthylamine, 3-3-diclorobenzidina/3-3-dichlorobenzidine, 3-3-dimetil-4-4-diamminodifenilmetano/3-3-dimethyl-4-4-diaminodiphenylmethane, 3-3-dimetilbenzidina/3-3-dimethylbenzidine, 3-3-dimetossibenzidina/3-3-dimethoxybenzidine, 3-ammino-4-metilbenzamide/3-amino-4-methylbenzamide, 3-ammino-4-metossibenzanilide/3-amino-4-methoxybenzanilide, 4-4-diamminodifenilmetano (MDA)/4-4-diaminodiphenylmethane (MDA), 4-4-metilenebis(2-cloroanilina)/4-4-methylenebis(2-chloroaniline), 4-4-ossidianilina/4-4-oxydianiline, 4-4-tiodianilina/4-4-thiodianiline, 4-ammino-3-fluorofenolo/4-amino-3-fluorophenol, 4-amminoazobenzene/4-aminoazobenzene, 4-amminobenzamide/4-aminobenzamide, 4-amminobifenile/4-aminobiphenyl, 4-cloro-2-nitroanilina/4-chloro-2-nitroaniline, 4-cloro-o-toluidina/4-chloro-o-toluidine, 4-cloroanilina/4-chloroaniline, 4-etossianilina /4-ethoxyaniline , 4-metossi-m-fenilenediammina (2-4-diamminoanisolo)/4-methoxy-m-phenylenediamine (2-4-diamminoanisole), 5-ammino-6-metilbenzimidazolone/5-amino-6-methylbenzimidazolone , 5-cloro-2-metilanilina/5-chloro-2-methylaniline, 5-cloro-2-metossianilina/5-chloro-2-methoxyaniline, Anilina/Aniline, Antranilato di butile/Butyl anthranilate, Benzidina/Benzidine, m-fenilenediammina/m-phenylenediamine, O-amminoazo-toluene/O-aminoazo-toluene, o-anisidina (2-metossi-anilina)/o-anisidine (2-methoxy-aniline), o-fenilenediammina/o-phenylenediamine, o-toluidina (2-metilanilina)/o-toluidine (2-methylaniline), p-fenilenediammina/p-phenylenediamine (da 0,005 mg/kg fino a 0,050 mg/kg per 4-Cloro-2-nitroanilina, 2,4-Dinitroanilina, somma di 2,4-Dicloroanilina e 2,5-Dicloroanilina, 2-Cloro anilina; da 0,002 mg/kg fino a 0,040 mg/kg per anilina, 2,4-diamminoanisolo, o-toluidina, 2-Etossianilina (o-fenetidina), butilantranilato e o-amminoazo-toluene; da 0,001 mg/kg fino a 0,040 mg/kg le altre ammine aromatiche primarie)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2616 HPLC-MS rev 1 2023		
Migrazione specifica di/Specific migration of : Benzene/Benzene (da 1 µg/kg a 20 µg/kg (in liquidi di cessione soluzione acquosa di etanolo, acido acetico 3%, MPPQ, olio))	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2524 GC-MS rev 0 2023		

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 16 di 29

Migrazione specifica di/Specific migration of : Benzil butilftalato (BBP)/Benzyl butylphthalate (BBP), Bis(2-etossietil)ftalato (DEEP)/Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (DEEP), Bis(2-metossietil)ftalato (DMEP)/Bis (2-methoxyethyl)phthalate (DMEP), Bis(2-propileptil)ftalato/Bis(2-Propylheptyl)phthalate, Bis(4-metilpentil)ftalato (BMPP)/Bis(4-methylpentyl) phthalate (BMPP), Butil-ottilftalato (BOP)/ Butyl-octylphthalate (BOP), Di-2-etilesilftalato (DEHP)/Di-2-ethylhexylphthalate (DEHP), Di-butilftalato (DBP)/Di-butylphthalate (DBP), Di-cicloesilftalato (DCHP)/Di-cyclohexylphthalate (DCHP), Di-etilftalato (DEP)/Di-ethylphthalate (DEP), Di-isobutilftalato (DIBP)/Di-isobutylphthalate (DIBP), Di-isodecilftalato (DIDP)/Di-isodecylphthalate (DIDP), Di-isoetilftalato (DIHP)/Di-isoheptylphthalate (DIHP), Di-isononilftalato (DINP)/Di-isononylphthalate (DINP), Di-isoottilftalato (DIOP)/Di-isoctylphthalate (DIOP), Di-isopentilftalato (DIPP)/Di-isopentylphthalate (DIPP), Di-metilftalato (DMP)/Di-methylphthalate (DMP), Di-n-decilftalato (DNNDP)/Di-decylphthalate (DNNDP), Di-n-dodecilftalato (DDP)/Di-n-dodecylphthalate (DDP), Di-n-esilftalato (DHP)/Di-n-hexylphthalate (DHP), Di-n-ottilftalato (DNOP)/Di-n-octylphthalate (DNOP), Di-n-propilftalato (DPRP)/Di-n-propylphthalate (DPRP), Di-nonilftalato (DNP)/Di-nonylphthalate (DNP), Di-pentilftalato (DPP)/Di-pentylphthalate (DPP), Di-undecilftalato (DUP)/Di-undecylphthalate (DUP), Diallil ftalato/Diallyl phthalate, Dieptil ftalato/Diheptyl phthalate, Difenilftalato/Diphenylphthalate, Diisopropil ftalato/Diisopropyl phthalate, Etil isobutilftalato/Ethyl isobutylphthalate, N-pentil-isopentilftalato (NPIPP)/N-pentyl-isopentylphthalate (NPIPP) (da 0,01 mg/kg fino a 0,25 mg/kg per tutti gli ftalati; da 0,05 mg/kg fino a 0,25 mg/kg per il dietilesiltereftalato (soluzioni acquose di etanolo/ethanol aqueous solution, acido acetico 3%/acetic acid 3%, MPPO/MPPO))

UNI EN 13130-1:2005 + MP 2640 HPLC-MS rev 0 2023

Migrazione specifica di/Specific migration of : Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran (da 0,3 mg/kg a 10 mg/kg (in liquidi di cessione etanolo, acqua, acido acetico 3%, MPPO, olio vegetale))

UNI EN 13130-1:2005 + MP 2534 GC-MS rev 0 2023

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi sensoriale/Sensory analysis	DIN 10955:2024 - escluso/except _ esclusi i test sensoriali che prevedono l'utilizzo del microonde e/o la preparazione di prodotti da forno		
Composti organici non volatili (Qualitativa)/Non volatile organic compounds (Qualitative) (da 0,01 µg/ml a 0.5 µg/ml)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2605 HPLC-MS rev 0 2023		
Composti organici semi volatili (Qualitativa)/Semi volatile organic compounds (Qualitative) (da 0,01 µg/ml a 1.25 µg/ml)	UNI EN 13130-1:2005 + MP 2604 GC-MS rev 0 2023		
Composti organovolatili (Qualitativa)/Volatile organic compounds (Qualitative) (da 0,2 µg/vial a 15 µg/vial)	MP 2603 rev 0 2023	GC-MS	

Materiali massivi (> 1% amianto)/Bulk materials (> 1% asbestos)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto/Asbestos : Amosite/Amosite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met A	Diffrazione a raggi X	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 17 di 29

Materiali massivi ($\geq 0,01\%$ amianto)/Bulk materials ($\geq 0,01\%$ asbestos), Materiali polverulenti ($\geq 0,01\%$ amianto)/Powdery materials ($\geq 0,01$ asbestos), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)/Powdery materials (0,01-1% asbestos)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	Microscopia elettronica: SEM	

Materie plastiche/Plastics

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Biodegradabilità ultima aerobica in compost/Ultimate aerobic biodegradability in compost	ISO 14855:2012	Spettrofotometria IR	
Grado di disintegrazione in compost/Degree of disintegration in compost	ISO 16929:2021	Gravimetria	

Prodotti petroliferi/Petroleum products - solo/only combustibili, lubrificandi, oli minerali

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Zolfo/Sulphur	UNI EN ISO 8754:2005	Spettrofotometria XRF	

Rifiuti liquidi acquosi/Aqueous liquid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Bromo/Bromine, Cloro/Chlorine, Iodio/Iodine, Zolfo/Sulphur (per Bromo da 25 a 100000 mg/kg (come Br); per Cloro da 25 a 100000 mg/kg (come Cl); per Iodio da 25 a 50000 mg/kg (come I); per Zolfo da 0,00625 a 12,5 g/100g (come SO ₃))	MP 2157 rev 1 2017	Spettrofotometria XRF	

Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 13137:2002	Spettrofotometria IR	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 15936:2022	Spettrofotometria IR	
Potere calorifico inferiore /Net calorific value	UNI CEN/TS 16023:2014	Calorimetria	
Potere calorifico superiore/Gross calorific value	UNI CEN/TS 16023:2014	Calorimetria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	
Residuo secco/Dry weight content	UNI EN 15934:2012	Gravimetria	

Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Amianto totale/ Total asbestos (in simulante acqua; da 0,0065 mg/l)	UNI EN 12457-2:2004 + MP 2447 REV 2 2022	Microscopia elettronica: SEM	

Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.6	Misura della dimensione	

Soluzioni acide da emissioni da sorgente fissa/Acid solutions from Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	EPA 8315A 1996	HPLC-UV-vis	

Sostanze organiche non volatili/Non-volatile organic substances

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Pronta Biodegradabilità: Evoluzione del biossido di carbonio/Ready biodegradability: CO ₂ evolution test	OECD Guideline for the testing of chemicals N. 301 1992 Met B	Titrimetria	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 18 di 29

Suoli/Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010D 2018	ICP-OES	
Azoto totale/Total nitrogen	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIV.1	Analisi elementare	
Basi di scambio: Calcio/Exchangeable bases: Calcium, Basi di scambio: Magnesio/Exchangeable bases: Magnesium, Basi di scambio: Potassio/Exchangeable bases: Potassium, Basi di scambio: Sodio/Exchangeable bases: Sodium	ISO 11464:2006 + ISO 11260:2018	ICP-OES	
Boro solubile/Soluble Boron	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XVI.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	ICP-OES	
Calcare totale/Total calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.1	Volumetria	
Capacità di scambio cationico/Cation exchange capacity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XIII.2 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Titrimetria complessometrica	
Carbonato di Calcio (Calcare attivo)/Calcium carbonate	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met V.2	Titrimetria	
Carbonio organico/Organic carbon, Sostanza organica/Organic matter	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.2	Titrimetria	
Conducibilità elettrica/Electrical conductivity	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met IV.1	Conduttimetria	
Fosforo assimilabile/Assimilable phosphorus	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met XV.3	Spettrofotometria UV-VIS	
Rame/Copper, Zinco/Zinc	ISO 14870:2001 + ISO 22036:2024	ICP-OES	
Rapporto carbonio organico totale/ Azoto totale (da calcolo)/Ratio Total Organic Carbon/total nitrogen (calculation)	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3 + Met XIV.2 + Met XIV.3 DM 25/03/2002 GU n 84 10/04/2002	Calcolo	
Scheletro/Granulometric fraction	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 19 di 29

Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptachlorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentachlorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetrachlorodibenzofuran (TCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF)	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	HRGC-HRMS	
IPA/PAH : 2-metilnaftalene/2-methylnaphthalene, Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pirene/Benzo(e)pyrene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(j)fluorantene/Benzo(j)fluoranthene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ae)pirene/Dibenzo(ae)pyrene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Dibenzo(ah)pirene/Dibenzo(ah)pyrene, Dibenzo(ai)pirene/Dibenzo(ai)pyrene, Dibenzo(al)pirene/Dibenzo(al)pyrene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	ISO 11338-2:2003 cap 6.2	GC-MS	
Mercurio/Mercury	UNI EN 13211:2003 (solo par 7.8, 7.9) + UNI EN ISO 12846:2013	CVAAS	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 20 di 29

PCB/PCB : (PCB 101)
2-2-4-5-5-pentaclorobifenile/2-2-4-5-5-pentachlorobiphenyl (PCB 101), (PCB 105)
2-3-3-4-4-pentaclorobifenile/2-3-3-4-4-pentachlorobiphenyl (PCB 105), (PCB 114)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 114), (PCB 118)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 118), (PCB 123)
2-3-4-4-5-pentaclorobifenile/2-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 123), (PCB 126)
3-3-4-4-5-pentaclorobifenile/3-3-4-4-5-pentachlorobiphenyl (PCB 126), (PCB 138)
2-2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 138), (PCB 156)
2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 156), (PCB 157)
2-3-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-hexachlorobiphenyl (PCB 157), (PCB 167)
2-3-4-4-5-esaclorobifenile/2-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 167), (PCB 169)
3-3-4-4-5-esaclorobifenile/3-3-4-4-5-5-hexachlorobiphenyl (PCB 169), (PCB 180)
2-2-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-2-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 180), (PCB 189)
2-3-3-4-4-5-5-eptaclorobifenile/2-3-3-4-4-5-5-heptachlorobiphenyl (PCB 189), (PCB 28) 2-4-4-triclorobifenile/2-4-4-trichlorobiphenyl (PCB 28), (PCB 52)
2-2-5-5-tetraclorobifenile/2-2-5-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 52), (PCB 77) 3-3-4-4-tetraclorobifenile/3-3-4-4-tetrachlorobiphenyl (PCB 77), (PCB 81) 3-4-4-5-tetraclorobifenile/3-4-4-5-tetrachlorobiphenyl (PCB 81)

UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014 HRGC-HRMS

PCB/PCB : Sommatoria di policlorobifenili (PCB) come tossicità equivalente WHO-TEQ (2005) (da calcolo)/Sum of polychlorobiphenyl (PCB) as equivalent toxicity WHO-TEQ (2005) (calculation)	UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-4:2014/EC1:2014, WHO-TEF 2005	Calcolo
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente I-TEQ (da calcolo)/Sum of polychlorinated dibenzodioxins/polychlorinated dibenzofurans (PCDD/PCDF) as equivalent toxicity I-TEQ from I-TEF (calculation)	NATO/CCMS I-TEF 1988, UNI EN 1948-2:2006 + UNI EN 1948-3:2006	Calcolo

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 21 di 29

Supporti da campionamento aria sorgenti fisse/Samples from air sampling of Stationary source, Supporti da campionamento flussi gassosi convogliati/Samples from air sampling of conveyed gas flow

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 22 di 29

Acido perfluoro-3-6-diossaeptanoico (NFDHA)/Perfluoro-3-6-dioxaheptanoic acid (NFDHA), Acido 11-cloroeicosafluoro-3-ossaundecano-1-solfonico (11Cl-PF3OUdS)/11-chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid (11Cl-PF3OUdS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecansolfonico (8:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanesulfonic acid (8:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluorododecansolfonico (10:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorododecanesulfonic acid (10:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroesansolfonico (4:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanesulfonic acid (4:2 FTS), Acido 1H,1H,2H,2H-Perfluoroottansolfonico (6:2 FTS)/1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanesulfonic acid (6:2 FTS), Acido 2-perfluorodeciletanico (FDEA)/2-Perfluorodecyl ethanoic acid (FDEA), Acido 2-perfluoroottiletanico (8:2 FTCA)/2-Perfluorooctyl ethanoic acid (8:2 FTCA), Acido 2H-2H-3H-3H-perfluorodecanoico (7:3 FTCA)/2H-2H-3H-3H-Perfluorodecanoic acid (7:3 FTCA), Acido 2H-2H-3H-3H-perfluoroesanoico (3:3 FTCA)/2H-2H-3H-3H-perfluorohexanoico acid (3:3 FTCA), Acido 2H-2H-3H-3H perfluoroottanoico (5:3 FTCA)/2H-2H-3H-3H-Perfluorooctanoico acid (5:3 FTCA), Acido 2H-2H-perfluoroottanoico (6:2 FTCA)/2H-2H-Perfluorooctanoic acid (6:2 FTCA), Acido 2H-perfluoro-2-decanoico (8:2 FTUA)/2H-Perfluoro-2-decanoic acid (FOUEA), Acido 2H-Perfluoro-2-decenoico (8:2 FTUCA)/2H-Perfluoro-2-decenoic acid (8:2 FTUCA), Acido 2H-perfluoro-2-ottenoico (6:2 FTUCA)/2H-Perfluoro-2-octenoic acid (6:2 FTUCA), Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA)/4-8-dioxa-3H-perfluorononanoic acid (ADONA), Acido 9-cloroesadecafluoro-3-ossanone-1-solfonico (9Cl-PF3ONS)/9-chlorohexadecafluoro-3-oxanone-1-sulfonic acid (9Cl-PF3ONS), Acido N-etil perfluoroottansolfonoamidoacetico (N-Et-FOSAA)/N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-Et-FOSAA), Acido N-metil perfluoroottansolfonoamidoacetico (N-Me-FOSAA)/N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid (N-Me-FOSAA), Acido perfluoro-3-metossipropanoico (PFMPA)/Perfluoro-3-methoxypropanoic acid (PFMPA) , Acido perfluoro-4-metossibutanoico (PFMBA)/Perfluoro-4-methoxybutanoic acid (PFMBA), Acido perfluoro-n-esadecanoico (PFHxDA)/Perfluoro-n-hexadecanoic acid (PFHxDA), Acido perfluoro-n-ottadecanoico (PFODA)/Perfluoro-n-octadecanoic acid (PFODA), Acido perfluoro(2-etossietano)solfonico (PFEESA)/Perfluoro(2-ethoxyethane)sulfonic acid (PFEESA), Acido perfluorobutanoico (PFBA) /Perfluorobutanoic acid (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)/Perfluorobutanesulfonic acid (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA)/Perfluorodecanoic acid (PFDA), Acido perfluorodecansolfonico (PFDS)/Perfluorodecanesulfonic acid (PFDS), Acido perfluorododecanoico (PFDoA)/Perfluorododecanoic acid (PFDoA), Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS)/Perfluorododecanesulfonic Acid (PFDOS), Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)/Perfluoroheptanoic acid (PFHpA), Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)/Perfluoroheptanesulfonic acid (PFHpS), Acido perfluoroesanoico (PFHxA)/Perfluorohexanoic acid (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)/Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA)/Perfluorononanoic acid (PFNA), Acido perfluorononansolfonico (PFNS)/Perfluorononanesulfonic acid (PFNS), Acido perfluoroottanoico (PFOA)/Perfluorooctanoic acid (PFOA), Acido perfluoroottanosolfonico (PFOS)/Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA)/Perfluoropentanoic acid (PFPeA), Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)/Perfluoropentanesulfonic acid (PFPeS), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA)/Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTrDA)/Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnA)/Perfluoroundecanoic acid (PFUnA), N-etil-eptadecafluoro ottan sulfonamide

MP 2703 rev 0 2024

HPLC-MS

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 23 di 29

Terreni (1)/Soils (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium	EPA 3050B 1996, EPA 6010D 2018	ICP-OES	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 24 di 29

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	–	

Acque destinate al consumo umano da impianti di trattamento e da sistemi di distribuzione convogliato/Drinking waters from treatment works and piped distribution systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-5:2006	–	

Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-10:2020	–	

Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Ossigeno disciolto/Dissolved oxygen	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 4500-O G (2021)	Potenziometria	
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Potenziale di ossidoriduzione/Oxidation-reduction potential	ASTM D1498-14(2022)e1	Potenziometria	
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Man UNICHIM 196/2 2004	–	
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	ISO 5667-11:2009	–	

Ambienti di lavoro/Work places, Ambienti di vita/Indoor environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livelli di rumore: livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato A (LAeq,T)/Noise levels: LAeq,T	UNI 9432:2011 + UNI EN ISO 9612:2011	Fonometria	

Ambienti esterni/Outdoor environment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A/Continuous equivalent level of weighted sound pressure A	DM 16/03/1998 GU n 76 01/04/1998 All B	Fonometria	

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

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

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 16/09/2024
	Sede B	pag. 25 di 29

AST-Prova di sorveglianza annuale/AST-annual surveillance tests, Prova di linearità/Linearity test, QAL2-Taratura e convalida dell'AMS/QAL2-Calibration and validation of AMS	UNI EN 14181:2015	–
Campionamento per aldeidi/Sampling for aldehydes	EPA 0011 1996	–
Campionamento per Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)/Sampling for Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH)	ISO 11338-1:2003	–
Campionamento per mercurio/Sampling for mercury	UNI EN 13211:2003	–
Campionamento per PCB diossina simili/Sampling for PCB dioxin like, Campionamento per PCDD/PCDF/Sampling for PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1:2006	–
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FID
Diossido di carbonio/Carbon dioxide	ISO 12039:2019 Annex A	Spettrofotometria IR
Diossido di carbonio/Carbon dioxide	ISO 12039:2001 cap 7.2	Spettrofotometria IR
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2006, UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR
Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI EN 14792:2006, UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza
Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2006, UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2006, UNI EN 14790:2017	Gravimetria
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI 10393:1995 cap 7.2.2	Spettrofotometria IR	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI 10169:2001	Tubo di Pitot	

Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	UNI 10802:2023	–	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 26 di 29

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromati/Bromate (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	

Acque/Waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni/Anions (Cromatografia ionica)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC	
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC) (Spettrofotometria IR)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria IR	
Cianuri/Cyanides (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Composti organostannici/Organostannic compounds (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Composti perfluoroalchilici/Perfluoroalkyl compounds (LC-MS/MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	LC-MS/MS	
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-ECD)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-ECD	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD) (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Speciazione dell'arsenico/Arsenic speciation (IC-ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC-ICP-MS	

Alimenti/Food

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Bromo totale/Total bromine, Bromuro inorganico/Inorganic bromide, Iodio totale/Total iodine (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Speciazione dell'arsenico/Arsenic speciation (IC-ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	IC-ICP-MS	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso animale/Food supplements for animal consumption, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-OES	
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS	
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS	
Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Polychlorinateddibenzodioxins (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF)/Polychlorinateddibenzofurans (PCDD) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS	

Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano/Food supplements for human consumption, Mangimi/Animal feeding stuffs

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

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 27 di 29

Cumarina/Cumarine (HPLC-UV-vis)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HPLC-UV-vis

Aria ambiente/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Emissioni di composti organovolatili totali (COV totali)/Total volatile organic compounds emission (TVOC) (GC-FID)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-FID

Silice libera cristallina/Free Crystalline silica (Diffrazione a raggi X)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Diffrazione a raggi X

Campioni ambientali liquidi/Liquid Environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Amianto/Asbestos (Microscopia elettronica: SEM)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Microscopia elettronica: SEM

Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds (GC-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-MS

Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) (GC-FID)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-FID

Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) (GC-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-MS

Idrocarburi/Hydrocarbons (GC-FID)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-FID

Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-OES)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ICP-OES

pH/pH (Potenziometria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Potenziometria

Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-MS

Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HRGC-HRMS

Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Polychlorinateddibenzodioxins (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF)/Polychlorinateddibenzofurans (PCDD) (HRGC-HRMS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

HRGC-HRMS

Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Polychlorinateddibenzodioxins (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF)/Polychlorinateddibenzofurans (PCDD) (GC-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-MS

Solidi/Solids (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Gravimetria

Tensioattivi totali/Total surfactants (Spettrofotometria UV-VIS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Spettrofotometria UV-VIS

Campioni ambientali solidi/Solid Environmental samples

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Amianto/Asbestos (Diffrazione a raggi X)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Diffrazione a raggi X

Amianto/Asbestos (Microscopia elettronica: SEM)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Microscopia elettronica: SEM

Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC) (FTIR)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

FTIR

Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds (GC-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GC-MS

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 24	Data: 16/09/2024
	Sede B	pag. 28 di 29

Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID
Composti organovolatili (Quantitativa)/Volatile organic compounds (Quantitative) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
Idrocarburi/Hydrocarbons (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-OES)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-OES
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (Spettrofotometria XRF)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria XRF
Ossidi/Oxides (Microscopia elettronica: SEM)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Microscopia elettronica: SEM
pH/pH (Potenziometria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Potenziometria
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
Policlorobifenili (PCB)/Polychlorobiphenyl (PCB) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS
Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Polychlorinateddibenzodioxins (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF)/Polychlorinateddibenzofurans (PCDD) (HRGC-HRMS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	HRGC-HRMS
Policlorodibenzodiossine (PCDD)/Polychlorinateddibenzodioxins (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF)/Polychlorinateddibenzofurans (PCDD) (GC-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-MS
Residuo/Residue, Umidità/Moisture (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria

Carta e cartone destinati a venire in contatto con gli alimenti/Paper and board intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanze ausiliarie/Auxiliary substances (Gravimetria)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Gravimetria	
Sostanze ausiliarie/Auxiliary substances (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	

Carta/Paper, Cartone/Board, Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materie plastiche/Plastics, Prodotti tessili/Textiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ammine aromatiche primarie/Primary aromatic amines (Spettrofotometria UV-VIS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	Spettrofotometria UV-VIS	
Metalli/Metals (ICP-MS)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	ICP-MS	
Migrazione globale/Overall migration (GC-FID)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	GC-FID	

Chelab S.r.l. Via Castellana 118 31023 Resana TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 24 Data: 16/09/2024
	Sede B pag. 29 di 29

Migrazione globale/Overall migration (Gravimetria)

Vedere elenco dei dettagli delle
prove flessibili

Gravimetria

Prodotti per la cura della persona e della casa/Product for the care of the person and the house

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Metalli e non metalli/Metals and non-metals (ICP-MS)

Vedere elenco dei dettagli delle
prove flessibili

ICP-MS

Legenda/Note

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&I" 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&I" 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.

