

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 1 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciaio - Steel

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acciai con caratteristiche di deformazione migliorate nella direzione perpendicolare alla superficie del prodotto Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product (0 - 600 kN)	UNI EN 10164:2005 (escluso par. 5.2)	
Analisi di spettrometria di emissione atomica nel vuoto per acciai al carbonio e basso legati Atomic emission vacuum spectrometric analysis of carbon and low-alloy steel	ASTM E415-17	
Esame macroscopico e microscopico dei giunti saldati Macroscopic and microscopic examination of welds	UNI EN ISO 17639:2013 (escluso esame microscopico)	
Prova di resilienza su provetta Charpy Charpy pendulum impact test (0 - 300 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	
Prova di trazione Tensile testing (0 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016	
Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici, prova di trazione trasversale - Destructive tests on welds in metallic materials, transverse tensile test (0 - 600 kN)	UNI EN ISO 4136:2012	
Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici, prove di resilienza - Destructive tests on welds in metallic materials, impact tests (0 - 300 J)	UNI EN 9016:2012	

Acqua minerale, Acqua potabile, acqua di piscina - Mineral waters, drinking waters and pool waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta di Pseudomonas aeruginosa Enumeration of Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	
Conta Enterococchi fecali Enumeration of intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	
Conta microrganismi vitali a 22°C Enumeration of culturable microorganisms at 22°C / Conta di microrganismi vitali a 36°C - Enumeration of culturable microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	

Acqua potabile, acqua di piscina e acqua di scarico - Drinking water, pool water and waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Escherichia coli Enumeration of escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di piscina, Acque di scarico - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Pool water, Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati, Fosfati Anions: Chlorides, Fluorides, Nitrates, Sulphates, Phosphates (Fluoruri > 0,1 mg/L, Cloruri > 5 mg/L, Solfati > 10 mg/L, Nitrati > 5mg/L, Fosfati > 10mg/L)	UNI EN ISO 10304-1:2009	
Conducibilità elettrica Electrical conductivity (> 10 µS/cm)	UNI EN 27888:1995	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 2 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Elementi: Arsenico, Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Zinco, Fosforo;
 Elements: Arsenic, Aluminum, Boron, Cadmium, Chromium, Copper, Manganese, Nickel, Lead, Zinc, Phosphorus (As \geq 0,010 mg/L; Al \geq 0,050 mg/L; B \geq 0,10 mg/L; Cd \geq 0,003 mg/L; Cr \geq 0,005 mg/L; Cu \geq 0,02 mg/L; Mn \geq 0,005 mg/L; Ni \geq 0,005 mg/L; Pb \geq 0,005 mg/L; Zn \geq 0,050 mg/L; P \geq 0,5 mg/L)

UNI EN ISO 17294-2:2016

pH
(2,0 < PH < 12,0)

APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali)
 Total suspended solids (total suspended material)
 (> 2 mg/L)

APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)
 Nitrous nitrogen, Nitrites (calculating)
 (\geq 0,01 mg/L (N-NO₂))

APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003

Acque di scarico - Waste water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Azoto ammoniacale
 Ammoniacal nitrogen
 (\geq 0,5 mg/L (come NH₄))

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

COD (richiesta chimica di ossigeno)
 COD (Chemical Oxygen Demand)
 (> 6 mg/L)

ISO 15705:2002

agglomerati lapidei - agglomerated stones

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

massa volumica apparente e assorbimento d'acqua - apparent density and water absorption

UNI EN 14617-1:2013

resistenza a compressione - compressive strenght

UNI EN 14617-15:2005

resistenza a flessione (curvatura) - flexural strenght (bending)

UNI EN 14617-2:2016

Aggregati - aggregates

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Analisi granulometrica
 Particle size distribution
 (0,063-90 mm)

UNI EN 932-1:1998 + UNI EN 933-1:2012 EC 1:2013 (esclusa appendice A)

Resistenza all'usura (micro-Deval)
 Resistance to wear (micro-Deval)

UNI EN 932-1:1998 + UNI EN 1097-1:2011 (esclusa appendice A)

Resistenza alla frammentazione mediante il metodo Los Angeles
 Resistance to fragmentation by the Los Angeles test method

UNI EN 932-1:1998 + UNI EN 1097-2:2010 (escluso par. 6 e app. A e G)

Alimenti - Foodstuffs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Metalli: Arsenico, Cadmio, Piombo - Elements: Arsenic, Cadmium, Lead

UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 3 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Alimenti di origine vegetale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
* Residui di prodotti fitofarmaci con metodo QuEChERS: 3-Hydroxycarbofuran, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acephate, Acetamiprid, Acibenzolar-S-methyl, Alachlor, Alanycarb, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Aldrin, Ametryn, Ametryn, Aminocarb, Amitraz, Atraton, Atrazine, Avermectin, Azinphos-methyl, Azoxystrobin, Benalaxyl, Bendiocarb, Benfuracarb, Benzoximate, Bifenazate, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromucanazole, Bupirimate, Buprofezin, Butachlor, Butafenacil, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butylate, Carbaryl, Carbendazim, Carbetamide, Carbofuran, Carboxin, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Chlorfluazuron, Chlorotoluron, Chloroxuron, Chlorpropham, Chlorpyrifos, cis-Chlordane, Clethodim, Clofentezine, Clothianidin, Coumaphos, Cyanazine, Cyazofamid, Cycloate, Cycluron, Cymoxanil, Cyproconazole, Cyprodinil, Cyromazine, Demeton, O & S, Desmedipham, Diazinon, Dichlorvos, Diclobutrazol, Dicrotophos, Dieldrin, Diethofencarb Difenconazole, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethomorph, Dimoxystrobin, Diniconazole, Dinotefuran, Dioxacarb, Diphenamid, Disulfoton, Disulfoton sulfone, Diuron, Doramectin, Emamectin-benzoate, Endosulfan I, Endosulfan II, Endosulfan sulfate, Endrin, Endrin aldehyde, Endrin ketone, EPN, Epoxiconazole, Eprinomectin, EPTC, Etaconazole, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethirimol, Ethofumesate, Ethoprop, Ethoprophos, Etoxazole, Etridiazole, Famoxadone, Fenamidone, Fenamiphos, Fenarimol, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenchlorphos, Fenhexamid, Fenobucarb, Fenoxycarb, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fenuron, Fipronil, Flonicamid, Fluazinam, Flubendiamide, Fludioxinil, Flufenacet, Flufenoxuron, Fluometuron, Fluoxastobin, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Heptachlor, Heptachlor epoxide isomer b, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imidaclopid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprovalicarb, Isocarbophos, Isoprocarb, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Merphos, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoprotryne, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Methyl paraoxon , Methyl parathion, Metobromuron, Metolachlor, Metribuzin, Mevinphos, Mexacarbate, MGK-264, Molinate, Monocrotophos, Monolinuron, Moxidectin, Myclobutanil, Naled, Napropamide, Neburon, Nitenpyram, Norflurazon, Novaluron, Nuarimol, Omethoate, Oxadixyl, Oxamyl, Paclobutrazol, Parathion , Pebulate, Penconazole, Pencycuron, Phenmedipham, Phorate, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Prochloraz, Promecarb, Prometon, Prometryne, Propachlor, Propamocarb, Propargite, Propazine, Propham, Propiconazole, Propoxur Propyzamide, Prothioconazole, Prothiofos, Pymetrozine, Pyracarbolid, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinoxifen, Rotenone Secbumeton, Siduron, Simazine, Simetryn, Spinetoram, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Stirofos, Sulfentrazone, Sulfotepp, Sulprofos, Tebuconazole, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebuthiuron, Teflubenzuron, Temephos, TEPP, Terbacil, Terbufos, Terbumeton, Terbutryn, Tetraconazole, Thiabendazole, Thiachlopid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiocarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, trans-Chlordane, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Trichloronate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Trifluralin, Triticonazole, Vamidothion, Vernolate, Zoxamide, α-BHC, β-BHC, γ-BHC (lindane), δ-BHC (>= 0,005 mg/Kg)	UNI EN 15662:2009	

Alimenti e mangimi - Food and animal feeding stuffs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi positivo Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 4 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta di lieviti e muffe in prodotti con acqua libera minore o uguale a 0,95 Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	ISO 21527-2:2008
---	------------------

Conta Enterobatteriacee Enumeration of Enterobacteriaceae	UNI EN ISO 21528-2:2017
--	-------------------------

Conta microrganismi a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013
---	-----------------

Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017
---	-------------------------

Ricerca di <i>Salmonella</i> spp. Detection <i>Salmonella</i> spp.	AFNOR BKR 23/07 - 10/11
---	-------------------------

Aria (ambienti di lavoro) - Air (working place)

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

Polveri inalabili Inhalable dust (Particelle aerodisperse con diametro aerodinamico >10 μm)	M.U. 1998:2013	
---	----------------	--

Polveri respirabili Respirable dust (Particelle aerodisperse con diametro aerodinamico < 4 μm)	M.U. 2010:2011	
--	----------------	--

Aria (emissioni in atmosfera) - Air (stack emission)

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

Polveri totali Total dust (da 0,05 a 50 mg/m3)	UNI EN 13284-1:2017	
--	---------------------	--

Building elements

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

Classification for Rating Sound Insulation	ASTM E413 -16	
--	---------------	--

Standard Classification for Rating Outdoor-Indoor Sound Attenuation	ASTM E1332 -16	
---	----------------	--

Conglomerati bituminosi - bituminous mixtures

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

Contenuto di legante solubile Soluble binder content	UNI EN 12697-1:2012 (met. B.1.2, B.2.1)	
---	---	--

Cosmetici - Cosmetics

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

Conta batteri mesofili aerobi Enumeration of aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2017 escluso par. 9.4	
---	---------------------------------	--

Conta lieviti e muffe Enumeration of yeast and mould	ISO 16212:2017	
---	----------------	--

Ricerca di <i>Escherichia coli</i> - Detection of <i>Escherichia coli</i>	ISO 21150: 2015	
---	-----------------	--

Ricerca di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717: 2015	
---	-----------------	--

Ricerca di <i>Staphylococcus aureus</i> - Detection of <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 22718: 2015	
---	-----------------	--

Elementi da costruzione (pareti, porte, finestre, vetrate, piccoli elementi tecnici, pavimenti, rivestimenti acustici, avvolgibili) - building elements (walls, doors, windows, glass, small technical elements, floors, acoustic liners, shutters)

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

Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio Laboratory measurement of sound insulation of building elements	UNI EN ISO 10140-1:2016 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013	
---	---	--

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 5 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Lastre di pietra naturale - natural stone slabs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica Water absorption at atmospheric pressure	UNI EN 13755:2008	
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità - Water absorption coefficient by capillarity	UNI EN 1925:2000	
Flessione sotto carico concentrato Flexural strenght under concentrated load	UNI EN 12372:2007	
Resistenza a compressione uniassiale Uniaxial compressive strenght	UNI EN 1926:2007	
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	UNI EN 14157:2005 (esclusi i metodi B,C)	

Lastre di pietra naturale - natural stone slabs, dimension stone

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento e peso specifico - Absorption and bulk specific gravity of dimension stone	ASTM C97/C97M - 15	
Modulo di rottura - Modulus of rupture of dimension stone	ASTM C99/C99M - 15	
Resistenza a compressione - compressive strenght of dimension stone	ASTM C170/C170M - 16	
Resistenza a flessione - flexural strenght of dimension stone	ASTM C880/C880M - 15	

Materiali ed articoli (imballaggi, recipienti, utensili in plastica) in contatto con gli alimenti - Materials and articles in contact with food (packaging, containers, plastic utensils)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore Overall migration into aqueous food simulants by article filling (migrazione globale =/> 0.5 mg/dm ²)	UNI EN 1186-9:2003	
Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale Overall migration into aqueous food simulants by total immersion (migrazione globale =/> 0.5 mg/dm ²)	UNI EN 1186-3:2003	

Prodotti dietetici/erboristici - Herbal diet products and herbal drugs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Lieviti e Muffe totali Total combined yeasts/moulds count	EU PHARMA 07/2010:20612	
Conta microbica aerobica totale Total aerobic microbial count	EU PHARMA 07/2010:20612	
Ricerca di Salmonella spp. Detection Salmonella spp.	EU PHARMA 01/2014:20631	
Ricerca Staphylococcus aureus / Detection Staphylococcus aureus	EU PHARMA 04/2010:20613	

Rifiuti-Waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Sostanza secca (residuo a 105°C) Dry residue (=/> 0,5 %)	UNI EN 14346:2007 Met A	

Solai - floors

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio - Measurement of impact sound insulation	UNI EN ISO 10140-1:2016 + UNI EN ISO 10140-3:2015 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-2:2013	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 6 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Suoli - Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Idrocarburi C>12 (come sommatoria C13-C39) Hydrocarbons C>12 (as sum of C13-C39) (=/> 10 mg/kg s.s)	ISO 16703:2004	
Metalli: Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco Elements: Cadmium, Cobalt, Chromium, Nickel, Lead, Copper, Zinc (Cadmio =/> 1,0 ; Cobalto =/> 5,0 ; Cromo =/> 5,0 ; Rame =/> 5,0; Nichel =/> 5,0 ; Piombo =/> 5,0 ; Zinco =/> 10,0 mg/Kg s.s)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Scheletro Granulometric fraction (=/> 0,1 %)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	
Umidità, Residuo secco a 105°C Humidity, Residue at 105 °C (=/> 0,1 %)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	

Suoli, aggregati, argille - soils, aggregates, clays

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcare totale Total calcium carbonate content	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1	
Carbonio organico (>=0,1 % (1 g/Kg))	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002	

Suoli, Rifiuti - Soils, Waste

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo VI Chromium VI (=/> 1,0 mg/kg s.s ; =/> 1,0 mg/kg)	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	

Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in food industries

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Enterobatteriacee Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 8.1 e 9.1) + ISO 21528-2:2017	
Conta microrganismi a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 8.1 e 9.1) + ISO 4833-1:2013	

Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare - Sampling supports for surfaces in food industries

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes - Detection of Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 (escluso cap. 7 e 8) + AFNOR BKR 23/02 - 11/02	
Ricerca di Salmonella spp. Detection Salmonella spp.	ISO 18593:2018 (escluso cap. 7 e 8) + AFNOR BKR 23/07 - 10/11	

Tegole in laterizio per coperture discontinue - Clay roofing tiles for discontinuous laying

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di resistenza al gelo Test for frost resistance (-20°C / + 20°C)	UNI EN 539-2:2013	

Terreni - Soil

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Contenuto in acqua - Water content	UNI EN ISO 17892-1:2015	

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 L Sede A
	Revisione: 21 Data: 19/09/2018
	pag. 7 di 7 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria (emissioni in atmosfera) - Air (stack emission)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Portata, Pressione, Temperatura, Velocità Capacity, Pressure, Temperature, Speed (Umidità: da 0% a 100%, Temperatura: da 0 °C a 200 °C , Pressione differenziale: da 0 a 1000 Pa)	UNI 10169:2001	

Emissioni da sorgente fissa - stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione del vapore acqueo in condotti Determination of the water vapour in ducts	UNI EN 14790:2017	

Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in food industries

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento Sampling	ISO 18593:2018 (escluso par. 7.5.2, 8.1 e 9.1)	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norme Europee

D.M.: Decreto Ministeriale

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

