

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acciaio - Steel

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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 E415-14

Esame macroscopico e microscopico dei giunti saldati  
Macroscopic and microscopic examination of welds

UNI EN ISO 17639:2013

Prova di resilienza su provetta Charpy  
Charpy pendulum impact test (0 - 300 J)

UNI EN ISO 148-1:2011

Prova di trazione  
Tensile testing (0 - 600 kN)

UNI EN ISO 6892-1:2009

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

UNI EN ISO 6222:2001

Conta 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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta Escherichia coli  
Enumeration of escherichia coli

APAT CNR IRSA 7030 E Man 29 2003

### Acqua potabile, acque minerali e acqua di piscina - Drinking water, mineral waters and pool water

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Escherichia coli e batteri coliformi – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria

UNI EN ISO 9308-1:2014

### 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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

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

ISO 15705:2002

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

Conducibilità elettrica Electrical conductivity ( $> 10 \mu\text{S/cm}$ )	UNI EN 27888:1995
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 $\geq 0,010 \text{ mg/L}$ ; Al $\geq 0,050 \text{ mg/L}$ ; B $\geq 0,10 \text{ mg/L}$ ; Cd $\geq 0,003 \text{ mg/L}$ ; Cr $\geq 0,005 \text{ mg/L}$ ; Cu $\geq 0,02 \text{ mg/L}$ ; Mn $\geq 0,005 \text{ mg/L}$ ; Ni $\geq 0,005 \text{ mg/L}$ ; Pb $\geq 0,005 \text{ mg/L}$ ; Zn $\geq 0,050 \text{ mg/L}$ ; P $\geq 0,5 \text{ mg/L}$ )	UNI EN ISO 17294-2:2005
pH ( $2,0 < \text{PH} < 12,0$ )	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali (Materiali in sospensione totali) Total suspended solids (total suspended material) ( $> 2 \text{ mg/L}$ )	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
<b>Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico - Drinking water, Natural water (groundwater and superficial water), Waste water</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo) Nitrous nitrogen, Nitrites (calculating) ( $\geq 0,01 \text{ mg/L}$ (N-NO <sub>2</sub> ))	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
<b>Acque di scarico - Waste water</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto ammoniacale Ammoniacal nitrogen ( $\geq 0,5 \text{ mg/L}$ (come NH <sub>4</sub> ))	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
<b>agglomerati lapidei - agglomerated stones</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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 14617-2:2008
<b>Aggregati - aggregates</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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)
<b>Alimenti - Foodstuffs</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Arsenico, Cadmio, Piombo - Elements: Arsenic, Cadmium, Lead	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>3</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

### Alimenti di origine vegetale

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Residui di prodotti fitofarmaci con metodo QuEChERS:  
 3-Hydroxycarbofuran, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, Acephate, Acetamidiprid, 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, Difenoconazole, 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, Fluoxastrobin, Fluquinconazole, Fluridone, Flusilazole, Flutolanil, Flutriafol, Forchlorfenuron, Formetanate HCl, Fuberidazole, Furalaxyl, Furathiocarb, Halofenozide, Heptachlor, Heptachlor epoxide isomer b, Hexaconazole, Hexaflumuron, Hexazinone, Hexythiazox, Hydramethylnon, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Ipconazole, Iprovalicarb, Isocarbophos, Isoprocab, Isoproturon, Ivermectin, Kresoxim-methyl, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mefenacet, Mepanipyrim, Mepronil, Merphos, Mesotrione, Metaflumizone, Metalaxyl, Metconazole, Methabenzthiazuron, Methamidophos, Methiocarb, Methomyl, Methoprotrotryne, 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, Paclbutrazol, 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, Sebumeton, 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, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiobencarb, Thiofanox, Thiophanate-methyl, trans-Chlordane, Triadimefon, Triadimenol, Trichlorfon, Trichloronate, Tricyclazole, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Trifluralin, Triticonazole, Vamidothion, Vernolate, Zoxamide,  $\alpha$ -BHC,  $\beta$ -BHC,  $\gamma$ -BHC (lindane),  $\delta$ -BHC ( $\geq 0,005$  mg/Kg)

UNI EN 15662:2009

### Alimenti e mangimi - Food and animal feeding

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Conta di Escherichia coli  $\beta$ -glucuronidasi positivo  
 Enumeration of  $\beta$ -glucuronidase positive Escherichia coli

ISO 16649-2:2001

Conta Enterobatteriaceae  
 Enumeration of Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2004

Conta microrganismi a 30°C  
 Enumeration of microorganisms at 30°C

ISO 4833-1:2013

Ricerca di Salmonella spp.  
 Detection Salmonella spp.

AFNOR BKR 23/07 - 10/11

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>4</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

**Alimenti e mangimi - Food and animal feeding stuffs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> Detection of <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2005

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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>
Polveri totali Total dust (da 0,05 a 50 mg/m <sup>3</sup> )	UNI EN 13284-1:2003

**Conglomerati bituminosi - bituminous mixtures**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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>
Conta batteri mesofili aerobi Enumeration of aerobic mesophilic bacteria	ISO 21149:2006 escluso par. 9.4
Conta lieviti e muffe Enumeration of yeast and mould	ISO 16212:2008

**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>
Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio Laboratory measurement of sound insulation of building elements	UNI EN ISO 10140-1:2014 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2013

**Lastre di pietra naturale - natural stone slabs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</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 strength under concentrated load	UNI EN 12372:2007
Resistenza a compressione uniaassiale Uniaxial compressive strength	UNI EN 1926:2007
Resistenza al gelo Frost resistance (-12°C / + 20°C)	UNI EN 12371:2010 (escluso metodo B)
Resistenza all'abrasione Abrasion resistance	UNI EN 14157:2005 (esclusi i metodi B,C)

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>5</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

### Lastre di pietra naturale - natural stone slabs, dimension stone

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Assorbimento e peso specifico - Absorption and bulk specific gravity of dimension stone

ASTM C97/C97M - 09

Modulo di rottura - Modulus of rupture of dimension stone

ASTM C99/C99M - 09

Resistenza a compressione - compressive strenght of dimension stone

ASTM C170/C170M - 14

Resistenza a flessione - flexural strenght of dimension stone

ASTM C880/C880M - 09

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante riempimento di un contenitore  
Overall migration into aqueous food simulants by article filling (migrazione globale  $\geq 0.5$  mg/dm<sup>2</sup>)

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  $\geq 0.5$  mg/dm<sup>2</sup>)

UNI EN 1186-3:2003

### Prodotti dietetici/erboristici - Herbal diet products and herbal drugs

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

### Rifiuti-Waste

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Sostanza secca (residuo a 105°C)  
Dry residue  
( $\geq 0,5$  %)

UNI EN 14346:2007 Met A

### Solai - floors

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio - Measurement of impact sound insulation

UNI EN ISO 10140-1:2014 + UNI EN ISO 10140-3:2015 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-2:2013

### Suoli - Soils

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Idrocarburi C>12 (come sommatoria C13-C39)  
Hydrocarbons C>12 (as sum of C13-C39)  
( $\geq 10$  mg/kg s.s)

ISO 16703:2004

Metalli: Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco  
Elements: Cadmium, Cobalt, Chromium, Nickel, Lead, Copper, Zinc  
(Cadmio  $\geq 1,0$  ; Cobalto  $\geq 5,0$  ; Cromo  $\geq 5,0$  ; Rame  $\geq 5,0$  ; Nichel  $\geq 5,0$  ; Piombo  $\geq 5,0$  ; Zinco  $\geq 10,0$  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  
( $\geq 0,1$  %)

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  
( $\geq 0,1$  %)

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>6</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

Calcare totale Total calcium carbonate content	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1, DM 25/03/2002 GU n° 84 10/04/2002
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
<b>Suoli, Rifiuti - Soils, Waste</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI Chromium VI (≥ 1,0 mg/kg s.s ; ≥ 1,0 mg/kg)	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
<b>Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in food</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta microrganismi a 30°C Enumeration of microorganisms at 30°C	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2 e par. 8.1) + ISO 4833-1:2013
<b>Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in food industries</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterobatteriacee Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004 (escluso par. 6.2 e par. 8.1) + ISO 21528-2:2004
<b>Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare – Sampling supports for surfaces in food industries</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ricerca di Listeria monocytogenes - Detection of Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 (escluso cap. 6 e 7) + AFNOR BKR 23/02 - 11/02
Ricerca di Salmonella spp. Detection Salmonella spp.	ISO 18593:2004 (escluso cap. 6 e 7) + AFNOR BKR 23/07 - 10/11
<b>Tegole in laterizio per coperture discontinue - Clay roofing tiles for discontinuous laying</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di resistenza al gelo Test for frost resistance (-20°C / + 20°C)	UNI EN 539-2:2013
<b>Terreni - Soil</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Contenuto in acqua - Water content	UNI EN ISO 17892-1:2015
<b>Terreni a grana fine - Fine-grained soil</b>	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Massa volumica dei terreni a grana fine - Density of fine-grained soil	UNI EN ISO 17892-2:2015 (metodo con misurazioni lineari - linear measurement method)

<b>ECAMRICERT S.R.L.</b>  Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: <b>0699</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>14</b> Data: <b>05/07/2016</b>
	Scheda <b>7</b> di <b>7</b> PA954AR14.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

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

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Determinazione del vapore acqueo in condotti  
 Determination of the water vapour in ducts

UNI EN 14790:2006

### Superfici ambienti del settore alimentare - Surfaces in food industries

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Campionamento  
 Sampling

ISO 18593:2004, escluso par.6.2 e par. 8.1

*Legenda*

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)