

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 Sede A
	Revisione: 6 Data: 07/01/2013
	Scheda 1 di 4 PA954AR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acqua potabile, acqua di piscina - Drinking and pool water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta Enterococchi Enumeration of intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000
Conta microrganismi vitali a 22°C Enumeration of colturable microorganisms at 22°C	UNI EN ISO 6222:2001
Conta microrganismi vitali a 36°C Enumeration of colturable 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>
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>
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
pH (2,0<PH<12,0)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (escluso par 4)

Aggregati - aggregates

<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 (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 (10 - 14 mm, 4 - 8 mm)	UNI EN 932-1:1998 + UNI EN 1097-2:2010 (escluso par. 6)

Alimenti e mangimi - Food and animal feeding

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conta di Escherichia coli β-glucuronidasi positivo Enumeration of β-glucuronidase positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001
Conta Enterobatteriaceae Enumeration of Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2004
Conta microrganismi a 30° Enumeration of microorganisms at 30°C (-)	UNI EN ISO 4833:2004
Ricerca di Salmonella spp. Detection Salmonella spp.	AFNOR BIO 12/16-09/05

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/m3)	UNI EN 13284-1:2003

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 Sede A
	Revisione: 6 Data: 07/01/2013
	Scheda 2 di 4 PA954AR6.pdf

Conglomerati bituminosi - bituminous mixtures

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di legante solubile in campioni di miscele bituminose
Soluble binder content of samples of bituminous mixtures

UNI EN 12697-1:2012

Cosmetici - Cosmetics

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio
Laboratory measurement of sound insulation of building elements

UNI EN ISO 10140-1:2012 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 717-1:2007

Lastre di pietra naturale - natural stone slabs

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento d'acqua a pressione atmosferica
Water absorption at atmospheric pressure

UNI EN 13755:2008

Resistenza a flessione sotto carico concentrato
Flexural strength under concentrated load

UNI EN 12372:2007

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 ≥ 0.5 mg/dm²)

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/dm²)

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.Ph.7.0 2011 cap.2.6.12

Conta microbica aerobica totale
Total aerobic microbial count

Eu.Ph.7.0 2011 cap.2.6.12

Ricerca di Salmonella spp.
Detection Salmonella spp.

Eu.Ph.7.0 2011 cap. 2.6.31

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) (≥ 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

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 Sede A
	Revisione: 6 Data: 07/01/2013
	Scheda 3 di 4 PA954AR6.pdf

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

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

Suoli, Rifiuti - Soils, Waste

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cromo VI - Chromium VI ($\geq 1,0$ mg/kg s.s ; $\geq 1,0$ mg/kg)

EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992

Superfici - Surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Campionamento
Sampling

ISO18593:2004, escluso par.6.2 e par. 8.1

Conta Enterobatteriaceae
Enumeration of Enterobacteriaceae

ISO18593:2004 (escluso par. 6.2 e par. 8.1) + UNI
EN ISO 4833:2004

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

ISO18593:2004 (escluso par. 6.2 e par. 8.1) + UNI
EN ISO 4833:2004

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 Sede A
	Revisione: 6 Data: 07/01/2013
	Scheda 4 di 4 PA954AR6.pdf

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>
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

Facciate - façades

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate Field measurements of airborne sound insulation of façade elements and façades	UNI EN ISO 140-5:2000 + UNI EN ISO 717-1:2007

Impianti tecnici - service equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings	UNI EN ISO 16032:2005

Pareti e solai - wall and floor

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti Field measurements of airborne sound insulation between rooms	UNI EN ISO 140-4:2000 + UNI EN ISO 717-1:2007

Solai - floors

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai Field measurements of impact sound insulation of floors	UNI EN ISO 140-7:2000 + UNI EN ISO 717-2:2007

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: Norme Europee
D.M.: Decreto Ministeriale

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)