

ECAMRICERT S.R.L. Viale del Lavoro 6 36030 Monte di Malo VI	Numero di accreditamento: 0699 Sede A
	Revisione: 7 Data: 17/01/2013
	Scheda 1 di 4 PA954AR7.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: 7 Data: 17/01/2013
	Scheda 2 di 4 PA954AR7.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: 7 Data: 17/01/2013
	Scheda 3 di 4 PA954AR7.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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo VI - Chromium VI ($\geq 1,0$ mg/kg s.s ; $\geq 1,0$ mg/kg)	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
Superfici - Surfaces	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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) + ISO 21528-2:2004
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: 7 Data: 17/01/2013
	Scheda 4 di 4 PA954AR7.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

Facciate - façades

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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)