

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 1 di 7 PA486AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, minerali e naturali - water intended for human consumption, mineral and natural

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità (100-5000 μ S/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Metalli: antimonio, arsenico, mercurio (0,7-25 μ g/L)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 315 Met ISS DBB 034

Acque di scarico - waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Azoto organico sul tal quale e sul filtrato [azoto totale Kjeldahl (TKN), azoto organico disciolto Kjeldahl (TKN), azoto organico] (3-1000 mg/L)	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD) sul tal quale e sul filtrato (50-3600mg/L)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solfito (0,2-50 mg/L)	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003
Solfuro (0,1-200 mg/L)	M02-24 A/B rev 2 2012
Solidi sospesi totali (1-6000 mg/L)	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque di scarico, acque naturali - waste water, natural water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, iso ed n-Propilbenzene, Stirene (0,1-10 mg/L)	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003 escluso par.1.2

Acque di scarico, destinate al consumo umano, minerali e naturali - waste water, intended for human consumption, mineral and natural

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, fosfati, solfati (2-5000 mg/L (variabile per i differenti composti))	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (0,1-1200 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003
Azoto nitroso (0,02-3 mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cromo VI (0,03-1 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Metalli disciolti ed estraibili con acido: bario, berillio, calcio, cobalto, magnesio, molibdeno, potassio, stagno, zinco, alluminio, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, sodio, vanadio, antimonio, arsenico, selenio, mercurio (0,005-100 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN ISO 11885:2009
pH (2-14 pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Aria, emissioni in atmosfera, flussi gassosi convogliati - air emissions, conveyed gas flows

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Ammoniaca (5-500 mg/Nmc)	M.U. 632:84
Composti organici in forma gassosa: metanolo, etanolo, acetone, metiletilchetone, etileacetato, metossipropanolo, toluene, n-butileacetato, cicloesano, etilesilacetato, diisobutilchetone, isopropanolo, sec-butanolo, butilcellosolve, butilcellosolveacetato, butilglicole, diisobutilchetone, metileacetato, 1-metossi-2-propanolo, 1-metossi-2-propileacetato, xilene (0,02-1 mg (variabile per i diversi composti))	UNI EN 13649:2002
Diossido di zolfo (SO ₂), diossido d'azoto (NO ₂) (0,02-10 mg)	DM 25/08/2000 SO GU n° 233 23/09/2000 All I
Metalli nelle polveri: alluminio, antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, zinco (0,1-2,5 mg)	UNI EN 13284-1:2003 + M.U. 723:86 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Polveri in basse concentrazioni (0,4-30 mg)	UNI EN 13284-1:2003

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 2 di 7 PA486AR17.pdf

Solfuro di idrogeno (H₂S)(0,8-1100 mg/m³)

M.U. 634:84

Articoli a diretto e prolungato contatto con la pelle - Articles in direct and prolonged contact with skin

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Rilascio di nichel (0,7-25000 µg/L)

GB/T19719:2005; UNI EN 1811:2011

Articoli ricoperti a diretto e prolungato contatto con la pelle - Articles covered in direct and prolonged contact with skin

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Simulazione dell'usura e della corrosione e rilascio di nichel (0,01-5 µg/cm²/sett)

UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2011

Calzature - footwear

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Composti organostannici nei materiali (0,2 - 1 mg/kg)

UNI CEN ISO/TS 16179:2012

Dimetilfumarato (DMFU) nei materiali (0,1-100 mg/Kg)

UNI CEN ISO/TS 16186:2012

Calzature di sicurezza, di protezione per uso professionale e componenti - Safety shoes, protective for professional and components

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento di vapor acqueo, contenuto in cromo esavalente, permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo, pH e indice differenziale dell'estratto acquoso

UNI EN ISO 20344:2012 6,6, 6,7, 6,8, 6,9, 6,11

Resistenza all'abrasione di fodera e soletta

UNI EN ISO 20344:2012 6,12

Spessore, altezza, resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante della tomaia

UNI EN ISO 20344:2012 6,1, 6,2, 6,4

Componenti non metallici - Non-metal parts

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Emissione di composti organici totali volatili (VOC) e condensabili (FOG) (20-500 mg/Kg)

VDA 278:2011

Emissione di composti organici totali (5÷125 mg/kg)

VDA 277:1995(PV 3341:1995)

Cuoio - leather

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

4-aminoazobenzene CAS 60-09-3 (3-150 mg/Kg)

UNI EN ISO 17234-2:2011

Adesioni delle rifiniture

UNI EN ISO 11644:2009 (IULTSC/IUF/470)

Ammine aromatiche: 4-amminobifenile; benzidina; 4-cloro-o-toluidina; 2-naftilammina; o-ammino-azotoluene; 5-nitro-o-toluidina; 4-cloranilina; 4-metossi-m-fenilendiammina; 4,4-diamminodifenilmetano; 3,3-diclorobenzidina; 3,3-dimetossibenzidina; 3,3-dimetilbenzidina; 4,4-metilenedi-o-toluidina; p-cresidina; 4,4-dicloro-4,4-metilene-dianilina; 4,4-ossidianilina; 4,4-tiodianilina; o-toluidina; 4-metil-m-fenilendiammina; 2,4,5-trimetilanilina; o-anisidina; 2,4-dimetilanilina; 2,6-dimetilanilina (3-150 mg/kg)

ISO 17234-1:2010 + EC 1-2011 (IULTCS/IUC 20-1), GB/T 19942-2005

Assorbimento di vapor acqueo (0,7-2,7 mg/cm²)

UNI EN ISO 17229:2006 (IULTCS/IUP 42), UNI EN ISO 20344 6.7, UNI EN 420: 6.4

Cromo esavalente (1,9-86 mg/L)

UNI EN ISO 17075:2008 (IULTCS/IUC 18)

Formaldeide (2-210 mg/L)

ISO 17226-1:2008 (IULTCS/IUC 19-1), GB/T 19941:2005- escl. 5

Metalli concianti su estratto acquoso (cromo, alluminio, titanio, zirconio) (5-250 mg/Kg)

UNI 10888:2001

Metalli solubili su estratto con soluzione di sudore artificiale (antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, ferro, nichel, piombo, rame, stagno, mercurio) (0,3-250 mg/Kg (variabile per i diversi composti))

UNI EN ISO 17072-1: 2011

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 3 di 7 PA486AR17.pdf

Metalli: , antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, ferro, manganese, molibdeno, nichel, piombo, rame, silicio, stagno, titanio, zinco, zirconio (0,2-5000 mg/Kg (variabile per i diversi composti))	UNI EN ISO 17072-2: 2011
Pentaclorofenolo (0,1-10 mg/Kg)	UNI EN ISO 17070: 2007 (IULTCS/IUC 25)
Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo	UNI EN ISO 14268:2012 (IULTCS/IUP 15)
pH e indice differenziale dell'estratto acquoso (2-14 pH)	UNI EN ISO 4045:2008 (IULTCS/IUC 11)
Resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante (3-5000 N)	UNI EN ISO 3376:2012 (IULTCS/IUP 6), ASTM D2209-00(2010)
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2004 6.1
Resistenza all'abrasione (Taber)	UNI EN ISO 17076-1:2012
Resistenza all'acqua del cuoio leggero	UNI EN ISO 5403-1:2012 (IULTCS/IUP 10)
Resistenza alla Flessione mediante flessione continua del cuoio	UNI EN ISO 5402-1:2012 (IULTCS/IUP 20)
Resistenza allo strappo con intaglio centrale	UNI EN ISO 3377-2:2006 (IULTCS/IUP 8), ASTM D4704-13
Resistenza allo strappo con intaglio laterale	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40)
Solidità del colore alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)
Solidità del colore allo strofinio	UNI EN ISO 11640:2013 (IULTCS/IUF 450), UNI EN ISO 105-X12:2003; ISO 20433:2012
Sostanze volatili (10-70 UR%)	UNI EN ISO 4684:2006 (IULTCS/IUC 5)
Spessore	UNI EN ISO 2589:2006 (IULTCS/IUP 4), ASTM D1813-13, UNI EN 20344 6,1
Cuoio, Tessuti e spalmati, Materiali plastici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione del perfluoro ottano sulfonato (PFOS) estraibile in articoli solidi, rivestiti e impregnati, nei liquidi e nelle schiume antincendio - Metodo per il campionamento, l'estrazione e l'analisi per mezzo di LC-qMS o LC-MS (0,1-20 mg/Kg)	UNI CEN/TS 15968:2010
Fanghi e rifiuti, residui di lavorazione - waste, processing residues	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, fosfati, solfati in eluati da test di cessione (0,005-100 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN 12457-2:2004+ APAT CNR IRSA 4020 A Man 29:2003
Indice di fenolo in eluati da test di cessione (0,01-0,1 mg/L)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29:2003
Metalli in eluati da test di cessione: alluminio, antimonio, argento, arsenico, bario, berillio, boro, cadmio, calcio, cobalto, cromo totale, ferro, magnesio, manganese, molibdeno, nichel, piombo, potassio, rame, selenio, sodio, stagno, tallio, vanadio, zinco (0,01-10mg/L (variabile per i diversi composti))	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione (50-8000 mg/Kg)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29:2003
Solfuri (2-160 mg/Kg)	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3:1988
Giocattoli e altri articoli per bambini al di sotto degli 8 anni di età - Toys and other items for children under 8 years of age	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Bordi in vetro o metallo taglienti	16 CFR 1500.49 (1-1-2012)
Punti taglienti	16 CFR 1500.48 (1-1-2012)

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 4 di 7 PA486AR17.pdf

Giocattoli e altri articoli per bambini di età compresa tra i 36 mesi e i 96 mesi - Toys and other items for children aged between 36 months and 96 months

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Flessione, Torsione, Tensione, Compressione	16 CFR 1500.50-51 parti a) d) e) f) e g)(1-1-2012)

Giocattoli e altri articoli per bambini di età inferiore ai 18 mesi - Toys and other items for children under 18 months

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Urto	16 CFR 1500.50-51 parti a) e b) (1-1-2012)

Giocattoli e articoli per bambini al di sotto dei 3 anni di età - Toys & Goods for children under 3 years of age

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piccole parti	16 CFR 1501 (1-1-2012)

Giocattoli Toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Migrazione di alcuni elementi Mercurio (Hg), Arsenico (As), Selenio (Se), Cromo (Cr), Antimonio (Sb), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Piombo (Pb) Migration of certain elements Mercury (Hg), Arsenic (As), Selenium (Se), Chrome (Cr), Antimony (Sb), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Lead (Pb) (5-500 mg/Kg)	UNI EN 71-3:2013

Guanti di protezione - Protective gloves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH e permeabilità al vapor d'acqua, assorbimento di vapor d'acqua	UNI EN 420:2010 6.3, 6.4, 4.3.2

Leghe, articoli e materiali metallici - alloys, metallic materials and articles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo (40-55000 mg/Kg)	CPSC-CH-E 1001-08 escl. metodo I-A e III) + ASTM E1613-12

Materiali elettrici ed elettronici - Electrical and electronic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cromo (VI) (8-20 mg/Kg)	SN/T 2004.3:2005

Materiali interni di veicoli - Interior materials of vehicles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Caratteristiche di appannamento fogging (2-60 mg)	DIN 75201:2011, UNI ISO 17071:2011

Materiali non metallici - non-metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo (25-500 mg/Kg)	CPSC-CH-E1002-08.2

Materie plastiche - plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Cadmio (5-5000mg/Kg)	UNI EN 1122:2002

Ftalati (0,01-1 %)	CPSC-CH C1001-09.3 2010
--------------------	-------------------------

Metalli solubili (Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Piombo, Mercurio, Selenio); Surface Coating Materials – Soluble Test for Metals (5-500 mg/Kg)	ASTM F 963-11, 16 CFR Part 1303
--	---------------------------------

Piombo Lead (1,7-500 mg/Kg)	ASTM E1729-05 + ASTM E1645-01(2007) + ASTM E1613-12, 16 CFR Part 1303: + CPSC-CH-E1003-09.1
--------------------------------	---

Mobili imbottiti - upholstered furniture

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Accendibilità - sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero	UNI EN 1021-1:2006

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 5 di 7 PA486AR17.pdf

Oli e liquidi isolanti - oils and insulating liquids

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Policlorobifenili (PCB):
Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (2-50 mg/Kg)

IEC 61619:1997

Policlorobifenili (PCB):
Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260manca (2-50 mg/Kg)

UNI EN 12766-1:2001;UNI EN 12766-2:2004

Pelle artificiale spalmata con PVC - Artificial leather PVC covered

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli su PVC: Cadmio, Piombo (0,5-5000 mg/Kg (variabile per i diversi composti))

GB 21550:2008 par 5.4

PVC: Cloruro di vinile monomero (1-10 mg/Kg)

GB/T 4615:2013

PVC: Cloruro di vinile monomero (1-10 mg/Kg)

GB 21550:2008 par 5.3 + GB/T 4615:2013

Rifiuti, residui di lavorazione - waste, processing residues

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi C10 – C40 (200-3000mg/Kg)

UNI EN 14039:2005

Policlorobifenili (PCB) e policlorotrifenili (PCT): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 5442, Aroclor 5460 (0,01 - 1 mg/Kg)

EPA 3541:1994 + EPA 3630C:1996 + EPA 3665A:1996 + EPA 8082A:2007

Solidi totali (1-100%)

UNI EN 14346:2007 metodo A

Terreni - soil

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Oli e grassi (Idrocarburi C > 12) (5-1000 mg/kg)

CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988

Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (0,3-6 mg/Kg)

EPA 3541:1994 + EPA 3630C:1996 + EPA 3665A:1996 + EPA 8082A:2007

Terreni, fanghi e rifiuti, residui di lavorazione - soil, waste, processing residues

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cianuri (10-1000µg/L)

CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3:1992

Cromo VI (0,5-15 mg/Kg)

CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3:1988

terreni, rifiuti, residui di lavorazione - soil, waste, processing residues

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli:
antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, tallio, vanadio, zinco (0,5-5000 mg/Kg)

UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

Tessili -Textiles

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

4-amminoazobenzene (3-150 mg/Kg)

UNI EN 14362-3:2012 (GB/T 23344-2009)

Ammine aromatiche:4-Amminobifenile; Benzidina, 4-Cloro-o-Toluidina, 2-Naftilammina, O-Ammino-azotoluene, 5-Nitro-o-Toluidina, 4-Cloranilina, 4-Metossi-m-Fenilendiammina, 4,4 Diamminodifenilmetano, 3,3 Diclorobenzidina, 3,3 Dimetossibenzidina, 3,3 Dimetilbenzidina, 4,4-Metilenedi-o-Toluidina, p-Cresidina, 4,4-Dicloro-4,4-Metilene-Dianilina, 4,4-Ossidianilina, 4,4-Tiodianilina, O-Toluidina, 4-Metil-m-Fenilendiammina (3-150 mg/Kg)

UNI EN 14362-1:2012; GB 18401:2010+ GB/17592:2011

Coloranti dispersi: C.I. Blue 1, C.I. Blue 3, C.I. Blue 35, C.I. Blue 106, C.I. Blue 124, C.I. Yellow 3, , C.I. Orange 3, C.I. Orange 37/76/59, C.I. Red (0,5-10mg/L sulla cessione)

DIN 54231:2005

Formaldeide libera e idrolizzata (20-500 mg/Kg)

UNI EN ISO 14184-1:2011; GB 18401:2010 + GB/T2912.1:2009 ; JIS L 1041:2011

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 6 di 7 PA486AR17.pdf

Ftalati (1-1000 mg/Kg)	UNI EN ISO 14389:2014
Infiammabilità	16 CFR 1610 (1-1-2013)
Metalli estraibili con sudore acido (arsenico, cromo, piombo, mercurio) (0,5-5000 mg/Kg (variabile per i diversi composti))	DIN 54233-3:2010; GB/T 17593-2:2007
Pentaclorofenolo e tetraclorofenolo (0,05-0,5 mg/Kg)	UNI 11057:2003
pH (2-14 pH)	GB 18401:2010 + GB/T7573:2009; UNI EN ISO 3071:2006
Prova all'odore	GB 18401:2010 p.to 6.7
Solidità del colore al sudore	GB 18401:2010 + GB/T3922:2013, GB/T3922:2005
Solidità del colore all'acqua	GB 18401:2010 + GB/T5713:2013
Solidità del colore alla luce artificiale, lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105-B02:2013 (escl. Par. 7.2.5) (IULTCS/IUF 402)
Solidità del colore alla saliva	GB 18401 2010 + GB/T18886:2002
Solidità del colore allo sfregamento	GB 18401:2010 + GB/T3920:2008
Standard Safety Specification for Drawstrings on Children's Upper Outerwear	ASTM F1816 - 97(2009)

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 Sede A
	Revisione: 17 Data: 18/12/2014
	Scheda 7 di 7 PA486AR17.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria, emissioni in atmosfera, flussi gassosi convogliati - air emissions, conveyed gas flows

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Parametri della combustione: Diossido di Zolfo (SO ₂), Ossidi di Azoto (NO _x), Ossido di Carbonio (CO), Biossido di Carbonio (CO ₂), Ossigeno (O ₂) (5-1500 mg/m ³)	M05-10 rev2 2012

Aria: emissioni in atmosfera - air emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Umidità, temperatura, velocità, portata	UNI 10169:2001

Legenda

Acronyms:

ISO: International Organization for Standardization
 IEC: International Electrotechnical Commission
 EN: European standards published by Comité Européen de Normalisation
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 M.U.: Metodo Unichim (agency federated to UNI)
 APHA: American Public Health Association
 ASTM: American Society for Testing and Materials
 BS: British Standards
 DIN: Deutsches Institut für Normung
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 DM: Decreto Ministeriale
 EPA: U.S. Environment Protection Agency
 IULTCS: International Union of Leather Technologists and Chemists
 IUC: International method for chemical testing of leather
 IUP: International method for physical testing of leather
 IUF: International method for fastness testing of leather
 VDA: Verband der Automobilindustrie
 Mxx-yy: Metodo interno/Laboratory-developed method
 CFR: Code of Federal Regulations (USA)
 CPSC: Consumer Product Safety Commission (USA)
 GB/T: Chinese National Standard, recommendend standard

I metodi di prova internazionali sul cuoio riportati tra parentesi sono indicati nel titolo dalla norma ISO che li precede, esplicitando l'equipollenza dei metodi

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