

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 1 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</i>
Conducibilità a 20°C e 25°C (>100 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	

acque di scarico - waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto organico sul tal quale e sul filtrato [azoto totale Kjeldahl (TKN), azoto organico disciolto Kjeldahl (TKN), azoto organico] (>3 mg/L)	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) sul tal quale e sul filtrato (>50 mg/L)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Solfito (>0,2 mg/L)	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	
Solfuro (>0,1mg/L)	M02-24 A/Brev 3:2018	
Solidi sospesi totali (>10mg/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>	<i>O&I</i>
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Xileni, Etilbenzene, Stirene (>0,02 mg/L)	ISO 11423-1:1997	

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>	<i>O&I</i>
Anioni: fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, fosfati, solfati (>1 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN ISO 10304-1:2009	
Azoto ammoniacale (>0,1 mg/L)	APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	
Azoto nitroso (>0,02 mg/L)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Metalli: bario, berillio, calcio, cobalto, magnesio, molibdeno, potassio, stagno, zinco, alluminio, boro, cadmio, cromo, ferro, manganese, nichel, piombo, rame, sodio, vanadio, antimonio, arsenico, selenio, mercurio, arsenico (>1 µg/L differente per i diversi composti e matrici)	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Metalli: calcio, magnesio, potassio, sodio (>0,005 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN ISO 11885:2009	
pH (2-14 pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

acque di scarico, minerali e naturali - waste water, mineral and natural

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo VI (>0,03 mg/L)	APAT CNR IRSA 3150 C 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>	<i>O&I</i>
Ammoniaca (>2 mg/m3)	M.U. 632:84 + CTM 027:1997 Par.4	
Carbono organico totale in forma gassosa	UNI EN 12619:2013	
Composti organici in forma gassosa: metanolo, etanolo, acetone, metiletilchetone, etileacetato, metossipropanolo, toluene, n-butileacetato, cicloesanone, etileilacetato, diisobutilchetone, isopropanolo, sec-butanolo, butilcellosolve, butilcellosolveacetato, butilglicole, diisobutilchetone, metileacetato, 1-metossi-2-propanolo, 1-metossi-2-propileacetato, xilene (>0,02 mg (variabile per i diversi composti))	UNI CEN/TS 13649:2015	
Diossido di zolfo (SO ₂), diossido d'azoto (NO ₂) (>0,02 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 mg)	UNI EN 14385:2004	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A	
	Revisione: 29	Data: 14/11/2018
	pag. 2 di 8	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Polveri in basse concentrazioni (>0,4 mg)	UNI EN 13284-1:2017	
Solfuro di idrogeno (H2S) (>0,8 mg/m3)	M.U. 634:84	
Articoli a diretto e prolungato contatto con la pelle - Articles in direct and prolonged contact with skin		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Rilascio di nichel (>0,7 µg/L)	GB/T19719:2005; UNI EN 1811:2015	
Articoli ricoperti a diretto e prolungato contatto con la pelle - Articles covered in direct and prolonged contact with skin		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Simulazione dell'usura e della corrosione e rilascio di nichel (>0,01 µg/cm2/sett)	UNI EN 12472:2009 + UNI EN 1811:2015	
Calzature		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Dimetilformammide (DMFo)	UNI CEN ISO/TS 16189:2013	
Calzature - footwear		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organostannici nei materiali: MBT n-butilstagno tricloruro; OT n-ottilstagno tricloruro; DBT n-dibutilstagno dicloruro; DOT n-diottilstagno dicloruro; TBT n-tributilstagno cloruro; TPhT trifenilstagno cloruro; TET tricicloesilstagno cloruro; TBT n-tetrabutilstagno (>0,1 mg/Kg)	UNI CEN ISO/TS 16179:2012	
Dimetilfumarato (DMFU) nei materiali (>0,1 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		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
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, Resistenza all'abrasione di fodera e soletta	UNI EN ISO 20344:2012 EC1-2018 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.11, 6.12	
Spessore, altezza, resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante della tomaia	UNI EN ISO 20344:2012 EC1-2018 6,1, 6,2, 6,4	
Calzature e loro componenti- footwear and components		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione di ftalati nei materiali per calzature Ftalati (DEHP, BBP, DBP, DIBP)	UNI CEN ISO /TS 16181:2011	
Idrocarburi aromatici policiclici (PAH/IPA) (Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo-a-antracene, Benzo-e-pirene, Benzo-j-fluorantene, Crisene, Benzo-b-fluorantene, Benzo-k-fluorantene, Benzo-a-pirene, Indeno-1,2,3-cd-pirene, Dibenzo-a,h-antracene, Benzo-g,h,i-perilene)	UNI CEN ISO/TS 16190:2013	
Componenti non metallici - Non-metal parts		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Emissione di composti organici totali volatili (VOC) e condensabili (FOG) (>5 mg/Kg come toluene (VOC) o come esadecano (FOG))	VDA 278:2011	
Emissione di composti organici totali (>5 mg/Kg come C)	VDA 277:1995(PV 3341:1995)	
cuoio - leather		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
4-aminoazobenzene CAS 60-09-3 (>3 mg/Kg)	UNI EN ISO 17234-2:2011	
Adesioni delle rifiniture	UNI EN ISO 11644:2009 (IULTSC/IUF/470)	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 3 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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 mg/kg)	EN ISO 17234-1:2015 (IULTCS/IUC 20-1), GB/T 19942-2005
Assorbimento di vapor acqueo (>0,7 mg/cm2)	UNI EN ISO 17229:2016 (IULTCS/IUP 42)
Conservanti nel cuoio / Preservative content in leather (TCMTB, PCMC, OPP, OIT)	UNI EN ISO 13365:2011
Cromo esavalente su tal quale e dopo invecchiamento (>2 mg/Kg)	UNI EN ISO 17075-1:2017 (IULTCS/IUC 18-1); ISO 10195:2018 (IULTCS/IUC 41)+UNI EN ISO 17075-1:2017 (IULTCS/IUC 18-1)
Cromo esavalente su tal quale e dopo invecchiamento (>2 mg/Kg)	UNI EN ISO 17075-2:2017 (IULTCS/IUC 18-2); ISO 10195:2018 (IULTCS/IUC 41)+UNI EN ISO 17075-2:2017 (IULTCS/IUC 18-2)
Formaldeide (>2 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 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, selenio) (>0,1 mg/Kg (variabile per i diversi composti))	UNI EN ISO 17072-1:2011
Metalli: , antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, ferro, manganese, molibdeno, nichel, piombo, rame, silicio, stagno, titanio, zinco, zirconio (>0,2 mg/Kg (variabile per i diversi composti))	UNI EN ISO 17072-2: 2011
Paraffine clorate a catena corta (SCCP)	UNI EN ISO 18219:2015
Pentaclorofenolo e tri-tetraclorofenoli (>0,1 mg/Kg)	UNI EN ISO 17070:2015 (IULTCS/IUC 25)
Permeabilità al vapor d'acqua e coefficiente di vapor acqueo	UNI EN ISO 14268:2012 (IULTCS/IUP 15)
pH e cifra di differenza dell'estratto acquoso (2-14 pH)	UNI EN ISO 4045:2018 (IULTCS/IUC 11)
Resistenza a trazione del fiore di un cuoio (scoppio) (/)	UNI EN ISO 3379:2015
Resistenza a trazione e allungamento percentuale alla rottura e sotto carico costante (>3 N)	UNI EN ISO 3376:2012 (IULTCS/IUP 6:), ASTM D2209-00(2015)
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 5402-1:2017 (IULTCS/IUP 20)
Resistenza allo strappo con intaglio centrale	UNI EN ISO 3377-2:2016 (IULTCS/IUP 8)
Resistenza allo strappo con intaglio laterale	UNI EN ISO 3377-1:2012 (IULTCS/IUP 40), ASTM D4704 (2013)
Solidità del colore alla perspirazione	UNI EN ISO 11641:2013 (IULTCS/IUF 426)
Solidità del colore allo strofinio (Crockmeter)	ISO 20433:2012
Solidità del colore allo strofinio (Veslic)	UNI EN ISO 11640:2013 (IULTCS/IUF 450)
Sostanze volatili (10-70 UR%)	UNI EN ISO 4684:2006 (IULTCS/IUC 5)
Spessore (/)	UNI EN ISO 2589:2016 (IULTCS/IUP 4), ASTM D1813-13(2017)

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 4 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Fanghi e rifiuti, residui di lavorazione - waste, processing residues

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni in eluati da test di cessione: fluoruri, cloruri, nitrati, bromuri, fosfati, solfati (>0,005 mg/L (variabile per i differenti composti))	UNI EN 12457-2:2004+ APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Idrocarburi C10 - C40 (>200 mg/Kg)	UNI EN 14039:2005	
Indice di fenolo in eluati da test di cessione (>0,01 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 mg/L (variabile per i diversi composti))	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016	
Policlorobifenili (PCB) e policlorotrifenili (PCT): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260, Aroclor 5442, Aroclor 5460 (>0,01 mg/Kg)	EPA 3541:1994 + EPA 3630C:1996 + EPA 3665A:1996 + EPA 8082A:2007	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) in eluati da test di cessione (>50 mg/Kg)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29:2003	
Solfuri (>2 mg/Kg)	CNR IRSA 12 Q 64 Vol 3:1988	
Solidi totali (1-100%)	UNI EN 14346:2007 metodo A	

Giocattoli - toys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Infiammabilità Flammability	UNI EN 71-2:2014	
Metalli solubili (Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Piombo, Mercurio, Selenio) (>5 mg/Kg)	ASTM F 963-17, 16 CFR Part 1303	
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)	UNI EN 71-3:2018	

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>	<i>O&I</i>
Bordi in vetro o metallo taglienti	16 CFR 1500.49 (1-1-2018)	
Punti taglienti	16 CFR 1500.48 (1-1-2018)	

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>	<i>O&I</i>
Flessione, Torsione, Tensione, Compressione	16 CFR 1500.50-51 parti a) d) e) f) e g) (1-1-2018)	

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>	<i>O&I</i>
Urto	16 CFR 1500.50-51 parti a) e b) (1-1-2018)	

Giocattoli e articoli con componenti plastificati Materie plastiche - plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ftalati: Di-n-Butile Ftalato (DBP) CAS 84-74-2; Butilbenzile Ftalato (BBP) CAS 85-68-7; Di-2-Etilesile Ftalato (DEHP) CAS 117-81-7; Di-n-Ottile Ftalato (DNOP) CAS 117-84-0; Di-iso-Nonile Ftalato (DINP) CAS 28553-12-0 e 68515-48-0; Di-iso-Decile Ftalato (DIDP) CAS 26761-40-0 e 68515-49-1 (>0,01 %)	CPSC-CH C1001-09.4 2018	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 5 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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>	<i>O&I</i>
Piccole parti	16 CFR 1501 (1-1-2018)	

Gomma ed elastomeri - Rubber and elastomer materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
N-Nitrosammine (N-nitroso dimetilammina, N-nitroso etilammina, N-nitroso dietilammina, N-nitroso pirrolidina, N-nitroso N-metilammina, N-nitroso morfolina, N-nitroso dipropilammina, N-nitroso piperidina, N-nitroso N-etilammina, N-nitroso dibutilammina, N-nitroso difenilammina, N-nitroso dibenzilammina)	GB/T 24153:2009	

Guanti di protezione - Protective gloves

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
pH e permeabilità al vapor d'acqua, assorbimento di vapor d'acqua	UNI EN 420:2010 par. 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>	<i>O&I</i>
Piombo (>40 mg/Kg)	CPSC-CH-E 1001-08.3 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>	<i>O&I</i>
Cromo (VI) (>8 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>	<i>O&I</i>
Caratteristiche di appannamento fogging (>2 mg)	DIN 75201:2011, UNI EN ISO 17071:2011	

Materiali non metallici - non-metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Piombo (>25 mg/Kg)	CPSC-CH-E1002-08.3	

Materie plastiche - plastics

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cadmio (>5 mg/Kg)	UNI EN 1122:2002	
Esposizione a sorgenti di luce di laboratorio - Lampade ad arco allo xeno	UNI EN ISO 4892-2:2013	

Mobili imbottiti - upholstered furniture

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Accendibilità - sorgente di accensione: fiamma equivalente a quella di un fiammifero (/)	UNI EN 1021-2:2014	
Accendibilità - sorgente di accensione: sigaretta in combustione lenta (/)	UNI EN 1021-1:2014	

Oli e grassi animali e vegetali - Animal and vegetable fats and oils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Determination of trace elements by inductively coupled plasma optical emission spectroscopy (ICP-OES): Piombo (Pb), Ferro (Fe), Rame (Cu), Cadmio (Cd), Nichel (Ni), Mercurio (Hg), Stagno (Sn), Arsenico (As)	UNI EN 13804:2013+ UNI EN 13805:2014 + UNI EN ISO 17294-2:2016	

oli e liquidi isolanti - oils and insulating liquids

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (>2 mg/Kg)	IEC 61619:1997	

Pelle artificiale spalmata con PVC - Artificial leather PVC covered

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

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 6 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Metalli su PVC: Cadmio, Piombo (>0,5 mg/Kg (variabile per i diversi composti))	GB 21550:2008 par 5.4
PVC: Cloruro di vinile monomero (>0,1 mg/Kg)	GB 21550:2008 par 5.3 + GB/T 4615:2013
PVC: Cloruro di vinile monomero (>2 mg/Kg)	GB/T 4615:2013
Prodotti petroliferi e oli usati; Petroleum products and waste oils	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Policlorobifenili (PCB) totali (>2 mg/Kg)	UNI EN 12766-1:2001+UNI EN 12766-2:2004 Met A
Protective gloves - guanti di protezione	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Resistenza all'abrasione (Martindale)	UNI EN 388:2017 par 6.1
terreni - soil	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Idrocarburi C10-C40 (>5 mg/kg)	UNI EN ISO 16703:2011
Policlorobifenili (PCB): Aroclor 1242, Aroclor 1254, Aroclor 1260 (>0,3 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	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Cianuri (0,1mgkg)	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3:1992
Cromo VI (>0,5 mg/Kg)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3:1988
terreni, rifiuti, residui di lavorazione - soil, waste, processing residues	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
Metalli: tallio antimonio, arsenico, berillio, cadmio, cobalto, cromo totale, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, vanadio, zinco, manganese, bario, molibdeno, ferro, alluminio (>0,1 mg/kg (variabile per i diversi composti))	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 17294-2:2016
Tessili -Textiles	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> <i>O&I</i>
4-amminoazobenzene (>3 mg/Kg)	UNI EN 14362-3:2017 ; GB/T 23344-2009
Ammine aromatiche:4-Amminobifenile; Benzidina, 4-Cloro-o-Toluidina, 2-Naftilammia, O-Ammio-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 mg/Kg)	UNI EN 14362-1:2017; GB/17592:2011
Formaldeide libera e idrolizzata (>15 mg/Kg)	UNI EN ISO 14184-1:2011; GB/T2912.1:2009 ; JIS L 1041:2011
Ftalati (>1 mg/Kg)	UNI EN ISO 14389:2014
Infiammabilità Flammability	16 CFR 1610 (1-1-2018)
Metalli estraibili con sudore acido (arsenico, cromo, piombo, mercurio) (>0,01 mg/kg variabile per i diversi composti)	DIN 54233-3:2010; GB/T 17593-2:2007
Pentaclorofenolo e tetraclorofenolo (>0,05 mg/Kg)	UNI 11057:2003
pH (2-14 pH)	GB/T7573:2009; UNI EN ISO 3071:2006
Prova all'odore	GB 18401:2010 p.to 6.7
Solidità del colore all'acqua	GB/T5713:2013

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 7 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Solidità del colore alla luce artificiale: lampada ad arco allo xeno	UNI EN ISO 105-B02:2014 (IULTCS/IUF 402)	
Solidità del colore alla saliva	GB/T18886:2002	
Solidità del colore allo sfregamento (Crockmeter)	GB/T3920:2008; UNI EN ISO 105-X12:2016	
Specifiche di sicurezza standard per lacci nei capispalla per bambini Standard Safety Specification for Drawstrings on Children's Upper Outerwear	ASTM F1816 - 97(2009); UNI EN 14682:2015 EC1	
Tessili -TextilesGB/T3922:2013		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidità del colore al sudore Color fastness to perspiration	GB/T 3922:2013	
Tessili e componenti abbigliamento -Textiles and clothing components		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli estraibili con sudore acido artificiale (Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni)	UNI EN 16711-2:2015	
Metalli utilizzando la digestione con microonde (Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni)	UNI EN 16711-1:2015	
Vernici e materiali ricoperti - Paint and surface coatings -Materie plastiche - plastics		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Piombo (>1,7 mg/Kg)	ASTM E1729-16 + ASTM E1645-16 + ASTM E1613-12, 16 CFR Part 1303: + CPSC-CH-E1003-09.1	

ANALYTICAL SRL Via dell'Industria 24 36071 Arzignano VI	Numero di accreditamento: 0386 L Sede A
	Revisione: 29 Data: 14/11/2018
	pag. 8 di 8 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&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 mg/m ³)	M05-10 rev2 2012	

Aria: emissioni in atmosfera - air emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	O&I
Umidità, temperatura, velocità, portata	UNI 10169:2001	
Umidità, temperatura, velocità, portata (/)	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	

Legenda

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'accreditazione per la specifica attività riportata a fianco

