

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 27 Data: 12/07/2022
	Sede A pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai/Steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	UNI EN ISO 643:2020 - solo/only Par 7.1.2	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	ASTM E45-18a - solo/only Met A	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	UNI 3244:1980	Microscopia ottica	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi totali disciolti (TDS)/Total dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	Gravimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza/Hardness	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	Titrimetria complessometrica	
Indice di permanganato (Ossidabilità)/Permanganate index (Oxidability)	UNI EN ISO 8467:1997	Titrimetria	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto ammoniacale/Ammonium nitrogen	UNI 11669:2017	Spettrofotometria UV-VIS	

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque sotterranee/Ground waters, Acque superficiali/Surface waters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Durezza (da calcolo)/Hardness (calculation), Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	
Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	

Acque di scarico/Waste waters

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

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 27	Data: 12/07/2022
	Sede A	pag. 2 di 7

Idrocarburi totali/Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Gravimetria
Indice di idrocarburi/Hydrocarbon oil index	UNI EN ISO 9377-2:2002	GC-FID
Solidi sospesi totali/Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetria
Sostanze oleose totali/Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003	Gravimetria

Acque di scarico/Waste waters, Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISPRA Man 117 2014	Spettrofotometria UV-VIS	

Adesivi cementizi per piastrelle in ceramica/Cementitious adhesives for ceramic tiles

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Adesione a trazione/Tensile adhesion strength (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1348:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.3	Dinamometria	
Determinazione del tempo aperto /Determination of open time (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1346:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.1	—	
Determinazione della deformazione trasversale/Determination of transverse deformation (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 12002:2008, UNI EN 12004-2:2017 par 8.6	—	
Determinazione dello scorrimento/Determination of slip (CPR Decisione n. 99/470/EC)	EN 1308:2007, UNI EN 12004-2:2017 par 8.2	—	

Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES	

Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	

Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC), Carbonio organico totale in forma gassosa (espresso come TVOC) /Gaseous Total Organic Carbon (expressed as TVOC)	UNI EN 12619:2013	FID	
Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-2:2013	Tubo di Pitot	

Emissioni: flussi gassosi convogliati/Stack emission in conveyed gas flow

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI 10169:2001	Tubo di Pitot	

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 27	Data: 12/07/2022
	Sede A	pag. 3 di 7

Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
pH/pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	

Ghise/Cast irons

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione della grafite/Graphite classification	UNI EN ISO 945-1:2019 - escluso/except cap. 8.5	Esame visivo	

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	UNI EN ISO 17639:2022	Esame visivo	
Prove di resilienza/Impact test (2,5-450 J)	UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (0,12 - 600 kN)	UNI EN ISO 5178:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0,12 - 600 kN)	UNI EN ISO 4136:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	

Leghe di ferro/Iron alloys - solo/only Acciai/Steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Misurazione degli spessori degli strati induriti indotti dai trattamenti superficiali di carbocementazione e carbonitrurazione/Measurement of hardened layers induced by carburizing and carbonitriding	UNI 11153-1:2006 - escluso/except cap. 4.2.2	—	
Misurazione degli spessori degli strati induriti indotti dai trattamenti superficiali di nitrurazione e nitrocarburazione ferritica/Measurement of hardened layers induced by nitriding and ferritic nitrocarburing	UNI 11153-2:2006	—	
Misurazione degli spessori degli strati induriti indotti dal trattamento di tempra superficiale/Measurement of hardened layers induced by surface hardening	UNI 11153-3:2006	—	

Materiali duri per pavimentazioni/Hard Surface Flooring Materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Coefficiente d'attrito/Coefficients of Friction	ANSI A326.3:2022	—	

Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macroscopico/Macroscopic examination	UNI 3138:1984	Esame visivo	
Esame microscopico/Microscopic examination	UNI 3137:1965	Microscopia ottica	

Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 10/3000)	UNI EN ISO 6506-1:2015	—	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness - solo/only Scala HRC	UNI EN ISO 6508-1:2016	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 1)	UNI EN ISO 6507-1:2018	—	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test - solo/only da T=-96°C a T=Tambiente (2,5-450 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 27	Data: 12/07/2022
	Sede A	pag. 4 di 7

Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test - solo/only A temperatura ambiente (2,5-450 J)	ASTM E23-18	Pendolo di Charpy
--	-------------	-------------------

Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test - solo/only da T=-96°C a T=Tambiente (2,5-450 J)	ASTM E23-18	Pendolo di Charpy
--	-------------	-------------------

Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0,12 - 600 kN)	ASTM A370-21 + ASTM E8/E8M-21 - solo/only Met A	Trazione
--	---	----------

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Acciai/Steels

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

Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-13(2021) - solo/only Par 10	Microscopia ottica	
--	---------------------------------------	--------------------	--

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Alluminio e sue leghe: getti e semilavorati in alluminio/Aluminum and its alloys: aluminum castings and semi-finished products

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

Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0,12 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - solo/only Metodo B	Trazione	
--	---	----------	--

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Getti di ghisa grigia/Gray iron castings jets; Ghisa austenitica per getti/Austenitic cast iron for castings; Getti di ghisa a grafite sferoidale/Spheroidal graphite cast iron jets

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

Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0,12 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - solo/only Metodo B	Trazione	
--	---	----------	--

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Leghe di alluminio e materiali metallici non ferrosi/Aluminum alloys and non-ferrous metal materials

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

Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E340-15	Esame visivo	
--	--------------	--------------	--

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Materiali metallici (acciai): barre, piatti, lamiere, profilati, fili, lamiere sottili, nastri, tubi/ Steels: bars, plates, sheets, profiles, wires, thin sheets, strips, tubes

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

Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0,12 - 600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 - solo/only Metodo B	Trazione	
--	---	----------	--

Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Materiali metallici non ferrosi/Not ferrous metallic materials

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

Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-07(2015)e1	Microscopia ottica	
--	---	--------------------	--

Piastrelle di ceramica non smaltate/Ceramic unglazed tiles

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

Resistenza al rotolamento pesante/Resistance to roulage lourde	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 5	—	
--	------------------------------------	---	--

Resistenza all'abrasione profonda/Resistance to deep abrasion	SASO ISO 10545-6:2014, UNI EN ISO 10545-6:2012/EC1:2013	—	
---	---	---	--

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 2 + UNI EN ISO 10545-6:2012/EC1:2013	—	
--	---	---	--

Resistenza all'urto pesante/Resistance to choc lourde (Urto con biglia da 510g)	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 6	—	
---	------------------------------------	---	--

Piastrelle di ceramica smaltate/Ceramic glazed tiles

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

Resistenza all'abrasione della superficie/Abrasion resistance of surface	SASO ISO 10545-7:2007, UNI EN ISO 10545-7:2000	—	
--	--	---	--

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 27 Data: 12/07/2022
	Sede A pag. 5 di 7

Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 1 + UNI EN ISO 10545-7:2000	—
Resistenza all'urto leggero/Resistance to choc léger (Urto con biglia da 50 g)	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 7	—
Rilascio di Cadmio/Release of Cadmium, Rilascio di piombo/Release of Lead (CPR Decisione n. 97/808/EC, 98/437/EC)	EN ISO 10545-15:1997 + EN ISO 11885:2009, SASO ISO 10545-15:2006 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 10545-15:2021 + UNI EN ISO 11885:2009	ICP-OES

Piastrelle di ceramica/Ceramic tiles

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento di acqua/Water absorption	SASO ISO 10545-3:2018, UNI EN ISO 10545-3:2000, UNI EN ISO 10545-3:2018	—	
Caratteristiche dimensionali e della qualità della superficie/Dimensions and surface quality characteristics	SASO ISO 10545-2:2019, UNI EN ISO 10545-2:2018	—	
Conservazione del decoro/Preservation of the decoration	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 3 + UNI EN ISO 10545-7:2000	—	
Dimensioni della planarità/Dimension of planarity	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 9 + UNI EN ISO 10545-2:2018	Misura della dimensione	
Durezza Mohs Scratch/Mohs Scratch Hardness	ASTM C1895-20	—	
Metodo di usura "MAZAUD" / "Mazaud" test method	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 10	—	
Modulo di rottura e della forza di rottura/Modulus of rupture and breaking strength	SASO ISO 10545-4:2019, UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza a flessione di piastrelle ceramiche opzione F + posate su piedistalli di supporto/Resistance to bending ceramic tiles option F + laid on studs	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 12 + UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza a flessione/Flexural strength	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 4 + UNI EN ISO 10545-4:2019	—	
Resistenza agli acidi e alle basi/Resistance to acids and bases	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 8 par 2	—	
Resistenza agli sbalzi termici/Resistance to thermal shock	SASO ISO 10545-9:2016, UNI EN ISO 10545-9:2014	—	
Resistenza al gelo/Frost resistance	SASO ISO 10545-12:2007, UNI EN ISO 10545-12:2000	—	
Resistenza all'urto mediante misurazione del coefficiente di restituzione/Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	SASO ISO 10545-5:2006, UNI EN ISO 10545-5:2000	—	
Resistenza all'urto prolungato/Resistance to choc répétè (Urto con biglia da 320 g)	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 11	—	
Resistenza alle macchie/Resistance to stains	SASO ISO 10545-14:2016, UNI EN ISO 10545-14:2015	—	
Resistenza alle macchie/Resistance to stains	Cahier CSTB 3778- V5 2022 Annexe 8 par 1 + UNI EN ISO 10545-14:2015	—	

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 27 Data: 12/07/2022
	Sede A pag. 6 di 7

Resistenza chimica/Chemical resistance

SASO ISO 10545-13:2018, UNI
EN ISO 10545-13:2017

—

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi/Liquid applied water impermeable products

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Adesione a trazione/Tensile adhesion strength, Crack bridging ability/Crack bridging ability, Permeabilità all'acqua/Water permeability (CPR Decisione n. 99/90/EC)

EN 14891:2012 Annex A, UNI EN 14891:2017 Annex A - escluso/except A.8.3

Dinamometria

Rifiuti liquidi/Liquid wastes, Rifiuti solidi/Solid wastes

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40

UNI EN 14039:2005

GC-FID

Rifiuti/Wastes

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Perdita al fuoco (PAF)/Loss on ignition, Residuo al fuoco (ROI)/Residue on ignition

UNI EN 15169:2007

Gravimetria

Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Zinco/Zinc

UNI EN 13656:2021, UNI EN ISO 11885:2009

ICP-OES

Rivestimenti per pavimentazioni/Floor coverings

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Proprietà antiscivolo/Anti-slip properties

BS EN 16165:2021, DIN EN 16165:2021, UNI EN 16165:2021 - escluso/except Annex D

—

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Idrocarburi pesanti C>12/Heavy hydrocarbons C>12

ISPRA Man 75 2011

GC-FID

Superfici pedonali/Pedestrian surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Resistenza allo scivolamento/Slip resistance

AS 4586:2013 App A

Metodo del pendolo

Resistenza allo scivolamento/Slip resistance

UNE 41901:2017 EX, UNE 41902:2017 EX

Metodo del pendolo

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 27	Data: 12/07/2022
	Sede A	pag. 7 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	–	
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	–	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Temperatura/Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Misura della temperatura	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque superficiali/Surface waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	

Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1), Acque di scarico/Waste waters, Acque termali (1)/Thermal Water (1), Eluati da test di cessione (1)/Eluates from leaching test (1), Percolati (1)/Leachates (1), Rifiuti liquidi acquosi (1)/Aqueous liquid wastes (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
pH/pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

Acque sotterranee/Ground waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri chimici/Sampling for chemical parameters	Man UNICHIM 196/2 2004 - solo/only cap. 7	–	

Aria di ambienti di lavoro/Workplace air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Particelle aerodisperse inalabili/Inhalable aerosol particles	MU 1998:13	Gravimetria	
Polveri respirabili/Respirable dust fraction	MU 2010:11	Gravimetria	

Legenda/Note

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

