

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>5</b>	Data: <b>20/12/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>6</b>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Apparecchiature e sistemi elettrici, elettronici e programmabili/Electrical, electronic and programmable equipment and systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 04 - Prova di guasto dell'alimentazione elettrica/Electrical power supply failure test, Par 05 - Prove di variazione dell'alimentazione/Power supply variation tests, Par 06 - Prove di vibrazione/Vibration tests, Par 07 - Prova di caldo secco/Dry heat test, Par 08 - Prova di caldo umido/Damp heat test, Par 09 - Prova di freddo/Cold test, Par 12 - Resistenza di isolamento/Insulation resistance test, Par 13 - Prova di alta tensione/High voltage test, Par 14 - Compatibilità elettromagnetica (EMC)/Electromagnetic compatibility (EMC) - escluso/except § 14.4	DNVGL-CG-0339 (2021)	—	

### Apparecchiature e sistemi elettronici per uso domestico e industriale/Electronics equipment and systems for household and industrial purposes

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità ai buchi di tensione alle brevi interruzioni e alle variazioni di tensione sulle porte di alimentazione a tensione continua/Voltage dips short interruptions and voltage variations on d.c. input power ports immunity tests	CEI EN 61000-4-29:2001, EN 61000-4-29:2000, IEC 61000-4-29:2000	EMC	

### Apparecchiature e sistemi per la navigazione marittima e le radiocomunicazioni/Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 07 - Alimentazione/Power supply, Par 08.2 - Caldo secco/Dry heat, Par 08.3 - Caldo umido/Damp heat, Par 08.4 - Bassa temperatura/Low temperature, Par 08.7 - Vibrazioni/Vibration, Par 09 - Prove di emissione/Electromagnetic emissions, Par 10 - Prove di immunità/Immunity to electromagnetic environments - escluso/except § 8.5; 8.6; §8.8; 8.9; 8.10; 8.11; 8.12	EN 60945:2002	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per ambienti industriali/Electric and electronic equipment for industrial environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests	EN IEC 61000-6-4:2019, IEC 61000-6-4:2018	—	
Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 61000-6-2:2019	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Electric and electronic equipment for residential, commercial and light-industrial environments

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 61000-6-1:2019	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera/Apparecchiature elettriche ed elettroniche per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests	EN IEC 61000-6-3:2021	—	

### Apparecchiature elettriche ed elettroniche/Electric and electronic equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campi magnetici a frequenza di rete/Power frequency magnetic field (Dimensione massima apparato 0,5X 0,5 X 0,5 m)	EN 61000-4-8:2010, IEC 61000-4-8:2009	—	
Emissione di correnti armoniche/Harmonic currents emission	EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	—	

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>5</b>	Data: <b>20/12/2022</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>6</b>

Misura dei disturbi condotti/Conducted disturbance measurements	CISPR 16-2-1:2014/AMD1:2017/Cor1:2020, EN 55016-2-1:2014/A1:2017/AC:2020	—
Misura dei disturbi irradiati/Radiated disturbance measurements	CISPR 16-2-3:2016/AMD1:2019, EN 55016-2-3:2017/A1:2019	—
Par 5.03 - Variazioni di alimentazione/Supply voltage variations, Par 5.04 - Sovratensione di alimentazione e tensione inversa/Supply over voltage and reverse voltage, Par 5.06 - Emissione RF (disturbi emessi)/RF Emission (Emitted Disturbances), Par 5.07 - Emissioni transitorie condotte/Conducted transient emissions, Par 5.08 - Immunità RF/RF immunità, Par 5.09 - Immunità ai transitori/Transient immunity, Par 5.10 - Scarica elettrostatica (ESD)/Electrostatic discharge (ESD)	FCA CS.00054:2018	—
Prova di immunità ad impulso/Surge immunity test (16 A 1 phase or DC; )	EN 61000-4-5:2014/A1:2017, IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017	—
Prove d'immunità ai campi elettromagnetici irradiati a radiofrequenza/Radiated radio frequency electromagnetic field immunity test	EN IEC 61000-4-3:2020, IEC 61000-4-3:2020	—
Prove di immunità a buchi di tensione, brevi interruzioni e variazioni di tensione per apparecchi con corrente di alimentazione fino a 16 A per fase/Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase - solo/only Apparatati monofase 16 A (Fino a 16 A)	EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2020, IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020	—
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	EN 61000-4-2:2009	—
Prove di immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radio frequenza/Conducted disturbances induced by radio-frequency field immunity test (EMC)	EN 61000-4-6:2014/AC:2015, IEC 61000-4-6:2013/COR1:2015	—
Prove di immunità ai transitori - raffiche di impulsi elettrici veloci (burst)/Electrical fast transient - burst immunity test (16 A 1 phase )	EN 61000-4-4:2012	—
Variazioni di tensione, fluttuazioni di tensione e del flicker/Voltage changes, voltage fluctuations and flicker	EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017/AMD2:2021/COR1:2022	—

**Apparecchiature elettriche per la misurazione, il controllo e l'uso in laboratorio/Electrical equipment for measurement, control and laboratory use**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 61326-1:2021	—	

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

**Apparecchiature elettriche, apparecchiature di controllo e monitoraggio, strumentazione e apparecchiature di comunicazione interna, sistemi elettronici programmabili/Electrical equipment, control and monitoring equipment, instrumentation and internal communication equipment, programmable electronic systems**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 07 - Resistenza di isolamento/Insulation resistance test, Par 08 - Prova di variazione dell'alimentazione/Power supply variation test, Par 09 - Prova di interruzione dell'alimentazione/Power supply failure test, Par 12 - Prova di vibrazione 1/Vibration test 1, Par 13 - Prova di vibrazione 2/Vibration test 2, Par 14 - Prova di umidità - Ciclica/Humidity test 1 - Cyclic, Par 15 - Prova di umidità - Stazionario/Humidity test 1 - Steady state, Par 17 - Prova di caldo secco/Dry heat test, Par 18 - Prova di bassa temperatura/Low temperature test, Par 19 - Prova di alta tensione/High voltage test, Par 21 - Prove di immunità elettromagnetica per apparecchiature che incorporano componenti elettronici attivi/Electromagnetic immunity tests for equipment incorporating active electronic components, Par 23 - Immunità alle interferenze radio condotte/Immunity to conducted radio interference, Par 24 - Immunità ai campi di radiofrequenza irradiati/Immunity to radiated radio frequency fields, Par 25 - Transitori veloci (burst)/Immunity to fast low-energy transients (bursts), Par 26 - Transitori ad alta energia (surge)/Immunity to slow high-energy transients (surges), Par 27 - Scariche elettrostatiche (ESD)/Immunity to electrostatic discharge (ESD), Par 28 - Prove di emissione elettromagnetica per apparecchiature che incorporano componenti elettronici attivi /Electromagnetic emission tests for equipment incorporating active electronic components, Par 29 - Emissioni irradiate/Radiated emissions, Par 30 - Emissioni condotte/Conducted emissions	Lloyd's Register Type Approval System Test Specification Number 1 (2020), Lloyd's Register Type Approval System Test Specification Number 1 (2020) Notice No. 1 (2021)	—	

**Apparecchiature elettriche, elettroniche e meccaniche, componenti e materiali/Electric, electronic and mechanical equipment, components and materials**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove ambientali - Prova A: Freddo/Environmental testing - Test A: Cold	EN 60068-2-1:2007, IEC 60068-2-1:2007	—	
Prove ambientali - Prova B: Caldo secco/Environmental testing - Test B: Dry heat	EN 60068-2-2:2007, IEC 60068-2-2:2007	—	
Prove ambientali - Prova Db: Caldo umido, ciclico (ciclo di 12h + 12h)/Environmental testing - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	EN 60068-2-30:2005, IEC 60068-2-30:2005	—	
Prove ambientali - Prova Ea e guida: Urti/Environmental testing - Test Ea and guidance: Shock	EN 60068-2-27:2009, IEC 60068-2-27:2008	—	
Prove ambientali - Prova Fc: Vibrazioni (sinusoidali) /Environmental testing - Test Fc: Vibration (sinusoidal)	EN 60068-2-6:2008, IEC 60068-2-6:2007	—	
Prove ambientali - Prova Fh: Vibrazioni aleatorie a larga banda e guida /Environmental testing - Test Fh: Vibration, broadband random and guidance	EN 60068-2-64:2008/A1:2019, IEC 60068-2-64:2008/AMD1:2019	—	

**Apparecchiature elettriche, elettroniche e programmabili destinate a sistemi di controllo, monitoraggio, allarme e protezione per l'uso nelle navi // Electrical, electronic and programmable equipment intended for control, monitoring, alarm and protection systems for use in ships**

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

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>6</b></span>

No. 03 - Mancanza di alimentazione esterna/External power supply failure, No. 05 - Caldo secco/Dry heat, No. 06 - Caldo umido/Damp heat, No. 07 - Vibrazioni/Vibrations, No. 09 - Resistenza di isolamento/Insulation resistance, No. 10 - Alta tensione/High voltage, No. 11 - Freddo/Cold, No. 13 - Scarica elettrostatica/Electrostatic discharge, No. 14 - Campo elettromagnetico/Electromagnetic field, No. 16 - Condotte a radio frequenza/Conducted radio frequency, No. 17 - Transitori elettrici veloci-Burst/Electrical Fast Transients-Burst, No. 18 - Impulsi/Surge, No. 19 - Emissioni radiate/Radiated emission, No. 20 - Emissioni condotte/Conducted emission

IACS UR E10 1991 Rev 8:2021/Corr1:2022

—

#### Apparecchiature elettromedicali/Medical electrical equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except § 8.11 Immunità ai campi magnetici da 9 kHz a 13,56 MHz	EN 60601-1-2:2015/A1:2021, IEC 60601-1-2:2014/A1:2020	—	

#### Apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche destinate agli impianti di sicurezza e segnalamento/Electronic and electromechanical equipment intended for safety and signaling systems

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di resistenza agli shock/Shock resistance test, Prova di resistenza alle vibrazioni/Vibration resistance test, Prove climatiche/Climatic tests, Prove di emissione elettromagnetica/Electromagnetic emission tests, Prove di isolamento/Insulation tests, Prove di suscettibilità elettromagnetica/Electromagnetic susceptibility tests, Prove elettriche sull'alimentazione/Electrical tests on the power supply - escluso/except Tab C5; C7 (Tensione nominale minore di 300 V; Livello di isolamento max 4 kV ; Gruppo meccanico max 4V)	RFI TCSS ST IS 00 402 A 2000	—	

#### Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali/Industrial, scientific and medical equipment - solo/only gruppo 1

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests - solo/only Gruppo 1	EN 55011:2016/A1:2017/A11:2020/A2:2021	—	

#### Apparecchiature multimediali/Multimedia equipment

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests - escluso/except Table A2; A3; A4; A5;A9; A10; A11.1; A11.3; A12.2; A12.3 (AMN 32 A max; ANN CAT5 )	EN 55032:2015/AC:2016/A1:2020/A11:2020	—	
Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except Table 2.2 ; Table 2.3 ; Table 2.4	EN 55035:2017/A11:2020	—	

#### Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: Apparecchi di segnalamento e telecomunicazioni/Appliances for railway applications: Signalling and telecommunications apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	CEI EN 50121-4:2017/A1:2019, EN 50121-4:2016/A1:2019	—	

#### Apparecchiature per applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane: Materiale rotabile/Appliances for railway applications: Rolling stock - Apparatus

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests	EN 50121-3-2:2016/A1:2019	—	

#### Apparecchiature per applicazioni ferroviarie/Equipment for railway applications

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura di emissioni di disturbi irradiati/Measurement of radiated emission	Regelung Nr EMV 06 Ausgabe 2.0:2019	—	

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

**Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Emissioni elettromagnetiche condotte/Conducted emission, Emissioni elettromagnetiche irradiate/Radiated emission - escluso/except § 5; § 6.6	CISPR 25:2021, EN 55025:2017/AC1:2017, EN IEC 55025:2022	EMC	
Emissioni transitorie/Transient emission, Prove di immunità a disturbi transitori su linee di alimentazione/Electrical transient conduction along supply lines only immunity test	ISO 7637-2:2011	EMC	
Par 5.1 Scariche elettrostatiche/Electrostatic discharge, Par 5.2 - Immunità alle interferenze/Interference immunity, Par 5.3 - Emissione di disturbi/Interference emission, Par 5.4 - Impulso/Pulse - escluso/except § 5.2.4; §5.2.5 ; §5.2.6; §5.3.7; §5.3.9; §5.3.10; §5.3.11; §5.4.4.2	Volkswagen TL 81000:2021	—	
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati a banda stretta (BCI-Test)/Immunity to disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy (BCI-test)	ISO 11452-4:2020	EMC	
Prove di immunità ai campi elettromagnetici irradiati/Radiated electromagnetic field immunity test	ISO 11452-2:2019	EMC	
Prove di immunità ai transienti elettrici attraverso accoppiamento capacitivo e induttivo su linee diverse da quelle di alimentazione/Electrical transient transmission by capacitive and inductive coupling via lines other than supply lines immunity test	ISO 7637-3:2016	EMC	

**Dispositivi elettrici ed elettronici per applicazione veicolistiche/Electrical and electronic applications for vehicular, Veicoli/Wheeled Vehicles**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di immunità a scariche di elettricità statica/Electrostatic discharge immunity test	ISO 10605:2008/EC1:2010/A1:2014	EMC	

**Elettrodomestici, utensili elettrici e apparecchi simili/Household appliances, electric tools and similar apparatus**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prove di emissioni/Emissions tests - escluso/except Disturbance Power; clicks; Magnetic field	EN IEC 55014-1:2021	—	
Prove di immunità/Immunity tests	EN IEC 55014-2:2021	—	

**Equipaggiamenti elettronici utilizzati su materiale rotabile/Electronic equipment used on rolling stock**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 13.4.10 - Prove di vibrazione e urto /Shock and vibration test, Par 13.4.3 - Prova di alimentazione in DC /DC Power supply test, Par 13.4.4 - Prove a bassa temperatura/Low temperature test, Par 13.4.5 - Prova al calore secco/Dry heat test, Par 13.4.6 - Prova di immagazzinamento a bassa temperatura/Low temperature storage test, Par 13.4.7 - Prova d'isolamento /Insulation test, Par 13.4.8 - Prova al calore umido, ciclica /Cyclic damp heat test, Par 13.4.9 - Prove di compatibilità elettromagnetica /Electromagnetic compatibility test	EN 50155:2021	—	
Par 13.4.11 - Prove di vibrazione e urto/Vibration and shock test, Par 13.4.3 - Prova di alimentazione/Power supply test, Par 13.4.4 - Prove a bassa temperatura/Low temperature test, Par 13.4.5 - Prova al calore secco/Dry heat test, Par 13.4.6 - Prova di immagazzinamento a bassa temperatura/Low temperature storage test, Par 13.4.7 - Prova al calore umido, ciclica/Cyclic damp heat test, Par 13.4.8 - Prove di compatibilità elettromagnetica/EMC test, Par 13.4.9 - Prova d'isolamento/Insulation test	EN 50155:2017	—	

<b>Teslab Srl</b>  Via delle Cateratte, 84/12 57122 Livorno LI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>5</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/12/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

**Impianti elettrici a bordo di navi - Automazione, controllo e strumentazione/Electrical installations in ships - Automation, control and instrumentation**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
03 - Prova di alta tensione/High voltage test, 04a - Variazioni di alimentazione/Power supply variations, 04b5 - Mancanza di alimentazione/Power supply failure, 05 - Resistenza di isolamento/Insulation resistance, 06 - Freddo con graduale variazione di temperatura/Cold with gradual change of temperature, 07 - Caldo secco con cambio graduale della temperatura/Dry heat with gradual change of temperature, 08 - Caldo umido, ciclico (ciclo 12 h+12 h)/Damp heat, cyclic (12 h+12 h cycle), 10 - Vibrazioni (Sinusoidali)/Vibration (sinusoidal), 13 - Scarica elettrostatica/Electrostatic discharge, 14 - Campo elettromagnetico/Electro-magnetic field, 16 - Radiofrequenza condotta/Conducted radio frequency, 17 - Burst, Transitori veloci/Burst, fast transients, 18 - Surgente, transitori lenti/Surge, slow transients, 19 - Emissioni radiate/Radiated emission, 20 - Emissioni condotte/Conducted emission	CEI IEC 60092-504:2021, IEC 60092-504:2016	—	

**Installazioni elettriche ed elettroniche nelle navi - Navi con scafo metallico/Electrical and electronic installations in ships - Ships with a metallic hull**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di emissioni/Emissions tests, Prove di immunità/Immunity tests - escluso/except Conducted low frequency interference;	IEC 60533:2015	—	

**Materiale rotabile/Rolling stock equipment**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove d'urto/Shock tests, Prove di vibrazione/Vibration tests - solo/only Category 1	EN 61373:2010/AC:2017, IEC 61373:2010/COR1:2011	—	

**Veicoli stradali: Carichi elettrici /Road vehicles: Electrical loads**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Par 4.02 - Tensione di alimentazione in corrente continua/Direct current supply voltage, Par 4.03 - Sovratensione/Overvoltage, Par 4.04 - Tensione alternata sovrapposta/Superimposed alternating voltage, Par 4.05 - Lenta diminuzione e aumento della tensione di alimentazione/Slow decrease and increase of supply voltage, Par 4.06 - Discontinuità nella tensione di alimentazione/Discontinuities in supply voltage, Par 4.07 - Tensione invertita/Reversed voltage, Par 4.08 - Riferimento di massa e offset di alimentazione/Ground reference and supply offset, Par 4.09 - Prove in circuito aperto/Open circuit tests, Par 4.10 - Protezione da cortocircuito/Short circuit protection, Par 4.11 - Resistenza alla tensione/Withstand voltage, Par 4.12 - Resistenza di isolamento/Insulation resistance, Par 4.13 - Compatibilità elettromagnetica/Electromagnetic compatibility (Massimo 50 A)	ISO 16750-2:2012	—	

**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](http://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

