

<b>Z LAB Srl</b>  via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>8</b></span>

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

### Apparecchi elettrici per la cura dei capelli

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-9:2003, CEI EN 60704-2-9:2005, EN 60704-2-9:2003		

### Apparecchiature informatiche e telecomunicazione \ IT and telecommunication equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rumore aereo \ Airborne noise (100 Hz - 10 kHz)	UNI EN ISO 7779:2019, UNI EN ISO 7779:2019+UNI ISO 9296:2020		

### Asciugabiancheria a tamburo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-6:2012, CEI EN 60704-2-6:2013, EN 60704-2-6:2012		

### Aspirapolveri

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-1:2014, CEI EN 60704-2-1:2015, EN 60704-2-1:2015		

### Avvisatori acustici di veicoli su rotaia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di pressione sonora	EN 15153-2:2020		

### Cabine / Cabin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione delle prestazioni di isolamento acustico (100 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 11957:2009		

### Cappe da cucina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-13:2016		

### Controsoffitti / Ceilings

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Assorbimento acustico (100 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 354:2003 + UNI EN 16487:2015		

### Cucine, forni e fornelli elettrici, forni a microonde e forni a microonde combinati / electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-10:2012, EN 60704-2-10:2011, IEC 60704-2-10:2011		

### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)	UNI EN 16272-1:2012 + UNI EN 16272-3-1:2012, EN 16272-1:2012 + EN 16272-3-1:2012		

<b>Z LAB Srl</b> via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>8</b></span>

Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)      UNI EN 16272-2:2012 + UNI EN 16272-3-1:2012, EN 16272-2:2012 + EN 16272-3-1:2012

#### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Absorbimento acustico in campo sonoro diffuso (100 Hz - 5 KHz)	UNI EN 1793-1:2017, EN 1793-1:2017		
Isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)	UNI EN 1793-2:2018, EN 1793-2:2018		

#### Divisori per ufficio / Office screen

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Measurement of office screen sound attenuation under specific laboratory conditions (100 Hz - 5 KHz)	ISO 10053:1991		

#### Edifici ed elementi di edificio / Buildings and building elements

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in laboratorio ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN ISO 15186-1:2003		
Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico alle basse frequenze in laboratorio ((50Hz-160Hz))	UNI EN ISO 15186-3:2010		

#### Elettrodomestici e apparecchi elettrici similari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-1:2010, EN 60704-1:2010+EN 60704-1:2010/A11:2012, CEI EN 60704-1:2011		

#### Frigoriferi, apparecchi per conservare alimenti congelati e congelatori

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-14: 2013, EN 60704-2-14: 2013, CEI EN 60704-2-14: 2013		

#### Furniture ensembles and enclosures

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Speech level reduction ((125Hz-8000Hz))	ISO 23351-1:2020		

#### Interno di veicoli su rotaia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di pressione sonora	UNI EN ISO 3381:2011		

#### Isolanti acustici Acoustic insulation

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo con le onde stazionarie / Sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes (800 Hz - 5 KHz)	UNI EN ISO 10534-2:2001		

#### Lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	IEC 60704-2-4:2011		

#### Lavastoviglie

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

<b>Z LAB Srl</b> via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>8</b></span>

Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)

IEC 60704-2-3:2017, CEI EN  
60704-2-3:2019, EN  
60704-2-3/A11:2019-08

#### Materiali, oggetti discreti, superfici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)	UNI EN ISO 354:2003 + UNI EN ISO 11654:1998		
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)	ASTM C 423-17 + E2235-12		

#### Pareti, rivestimenti, piccoli elementi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (50Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 10140-1:2016 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 10140-5:2014 +UNI EN ISO 717-1:2013		
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (OITC) (50 Hz - 5 KHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 1332-16		
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (STC) (50 Hz - 5 KHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 413-16		

#### Rasoi elettrici / electric shavers

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-8:1998, EN 60704-2-8:1997, IEC 60704-2-8:2020		

#### Riscaldamento a ventilazione / fan heaters

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-2:2011, IEC 60704-2-2:2009, EN 60704-2-2:2010		

#### Sorgenti di rumore

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora in campo sonoro diffuso (100 Hz - 10 kHz)	UNI EN ISO 3741:2010		

#### Sorgenti di rumore / Noise sources

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora / Test for the determination of sound power levels and sound energy levels ((125Hz-8000Hz))	EN ISO 3743-1:2011		
Determinazione dei livelli di potenza sonora mediante il metodo intensimetrico- Misurazione per / Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity- Measurement by scanning ((50Hz-6300Hz))	UNI EN ISO 9614-2:1998		

#### Superfici / Surfaces

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Measurement of the random-incidence scattering coefficient in a reverberation room (100 Hz - 10 KHz)	ISO 17497-1:2004/Amd 1:2014		

<b>Z LAB Srl</b>  via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>8</b></span>

**Ventilatori**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)	CEI EN 60704-2-7:1999, EN 60704-2-7:1999, IEC 60704-2-7:2020		

**Wheeled vehicles, Veicoli a motore**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Audible signals - sound level measurement, Misura livello sonoro segnalatore acustico	ECE/TRANS/WP.29/343/Reg.28 Par.6.1 e 6.2		

<b>Z LAB Srl</b> via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>8</b></span>

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

### Ambienti ordinari / Ordinary room

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione dei parametri acustici degli ambienti / Measurement of room acoustic parameters ((50Hz-10000Hz))	UNI EN ISO 3382-2:2008		

### Apparecchiature informatiche e telecomunicazione \ IT and telecommunication equipment

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Rumore aereo \ Airborne noise ( (100 Hz - 10 kHz))	UNI EN ISO 7779:2019, UNI EN ISO 7779:2019+UNI ISO 9296:2020		

### Applicazioni ferroviarie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Illuminazione elettrica per il materiale rotabile nei sistemi di trasporto pubblico ((0-4000 lx))	UNI EN 13272-2:2012 per.4.1.2; UNI EN 13272-2:2020 per.4.1.2		

### Avvisatori acustici di veicoli su rotaia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di pressione sonora	UNI EN 15153-4:2020		

### Cabine / Cabin

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione delle prestazioni di isolamento acustico	UNI EN ISO 11957:2009		

### Cabine di guida di veicoli su rotaia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di pressione sonora	UNI EN 15892:2011		
Livello di pressione sonora	UNI EN 15892:2011 + STI 1304/2014		

### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario \ Rail traffic noise reducing devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diretto \ In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN16272-6:2014		
Valori in sito della riflessione sonora in condizioni di campo sonoro diretto \ In situ values of sound reflection under direct sound field conditions ((100Hz - 5 kHz))	UNI CEN/TS 16272-5:2014		
Valori in situ della diffrazione sonora \ In situ values of sound diffraction under direct sound field conditions ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN 16272-4:2016		

### Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale \ Road traffic noise reducing devices

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Valore in sito di isolamento acustico per via aerea in condizioni di campo sonoro diretto \ In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN 1793-6:2018		
Valori in sito della riflessione sonora in condizioni di campo sonoro diretto \ In situ values of sound reflection under direct sound field conditions ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN 1793-5:2016		
Valori in situ della diffrazione sonora \ In situ values of sound diffraction ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN 1793-4:2015		

### Divisori per ufficio / Office screen

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

<b>Z LAB Srl</b> via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>8</b></span>

Misurazione dell'attenuazione sonora in sito di uno schermo mobile (100 Hz - 5 kHz) UNI EN ISO 11821:1999

#### Edifici ed elementi di edificio

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea (50 Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 16283-1:2018+ UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997, UNI EN ISO 140-4:2000 + UNI EN ISO 16283-1:2014+ UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997		

#### Edifici ed elementi di edificio / Buildings and building elements

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misura dell'isolamento dal rumore da calpestio / Measurement of impact sound insulation ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN ISO 16283-2:2020 + 717-2:2021+ DPCM 05/12/1997		
Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in opera ((100Hz - 5 kHz))	UNI EN ISO 15186-2:2010		

#### Edificio ed elementi di edificio \ Building and building elements

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea \ On-site measurement of airborne sound insulation ((100 Hz - 5 kHz))	ASTM E336 - 19a		

#### Elementi di facciata e facciate

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea (50 Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 16283-3:2016 + UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997, UNI EN ISO 140-5:2000 + UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997 + UNI EN ISO 16283-3:2016		

#### Elementi di Facciata e Facciate \ Facade elements and Facade

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea \ On-site measurement of airborne sound insulation ((100 Hz - 5 kHz))	ASTM E966 - 18a		

#### Open space / Open Plan Offices

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione dei parametri acustici degli ambienti / Measurement of room acoustic parameters ((50Hz-10000Hz))	UNI EN ISO 3382-3:2012		

#### Railway applications / applicazioni ferroviarie

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Macchine per la costruzione e la manutenzione della infrastruttura ferroviaria / Railbound construction and maintenance machines	UNI EN 14033-3:2017 + UNI EN ISO 3744:2010 + UNI EN ISO 11201:2010		

#### Sale da spettacolo / Performance spaces

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Misurazione dei parametri acustici degli ambienti / Measurement of room acoustic parameters ((50Hz-10000Hz))	UNI EN ISO 3382-1:2009		

#### Sicurezza dei carrelli industriali \ Safety of industrial trucks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
misurazione delle emissioni di rumore \ measurement of noise emissions ( (100 Hz - 10 kHz))	UNI EN 12053:2008		

<b>Z LAB Srl</b>  via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>7</b> di <b>8</b></span>

### Sorgenti di rumore

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di potenza sonora. Metodo di controllo su un piano riflettente (100 Hz - 10 kHz)	UNI EN ISO 3746:2011		
Livello di potenza sonora. Metodo tecnico progettuale in campo libero su un piano riflettente (100 Hz - 10 kHz)	UNI EN ISO 3744:2010		

### Sorgenti di rumore / Noise sources

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Determinazione dei livelli di potenza sonora mediante il metodo intensimetrico- Misurazione per / Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity- Measurement by scanning ((50Hz-6300Hz))	UNI EN ISO 9614-2:1998		

### Sorgenti sonore in genere / General sound sources

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ad in altre specifiche posizioni. Metodo di controllo in sito (Livelli di pressione 25-140 dB)	UNI EN ISO 11202:2010		
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ad in altre specifiche posizioni. Metodo richiedente correzioni ambientali (Livelli di pressione 25-140 dB).	UNI EN ISO 11204:2010		
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ed in altre specifiche posizioni utilizzando i livelli di potenza sonora emessa (Livelli di pressione 25-140 dB)	UNI EN ISO 11203:2009		
Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ed in altre specifiche posizioni. Metodo ingegneristico in presenza di campo sonoro sostanzialmente libero su piano riflettente (Livelli di pressione 25 - 140 dB).	UNI EN ISO 11201:2010		

### trasmissione vocale all'interno di ambienti / speech intelligibility by speech transmission index

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	IEC 60268-16:2011, EN 60268-16:2011, CEI EN 60268-16:2012		

### Unità immobiliari

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Misurazione in opera degli indici di valutazione e classificazione acustica	UNI 11367:2010		

### Veicoli su rotaia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Livello di pressione sonora	UNI EN ISO 3095:2013		
Livello di pressione sonora	UNI EN ISO 3095:2013 + STI 1304/2014		

<b>Z LAB Srl</b>  via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>21/12/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>8</b> di <b>8</b></span>

*Legenda*

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

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