

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b>  Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>41</b> <span style="float: right;">Data: <b>17/06/2021</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>2</b></span>

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

### Chiusure oscuranti / Shutters, Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Trasmittanza termica/Thermal transmittance	UNI EN ISO 10077-1:2018	–	
Trasmittanza termica/Thermal transmittance	UNI EN ISO 10077-2:2018	–	

### Finestre/Windows, Porte/Doors

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Permeabilità all'aria/Air permeability	UNI EN 1026:2016 + UNI EN 12207:2017	–	
Resistenza al carico del vento/Resistance to wind load	UNI EN 12211:2016 + UNI EN 12210:2016	–	
Tenuta all'acqua./Watertightness	UNI EN 1027:2016 + UNI EN 12208:2000/EC1:2007	–	

### Isolanti termici per edilizia/Thermal insulation products for buildings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Comportamento a compressione/Compression behaviour	UNI EN 826:2013	–	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce/Tensile strength perpendicular to faces	UNI EN 1607:2013	–	

### Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione/Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Reazione al fuoco/Reaction to fire	UNI EN 13823:2020	Prove al fuoco	

### Prodotti da costruzione/Construction products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma/Ignitability of products subjected to direct impingement of flame	EN ISO 11925-2:2020	–	
Classificazione secondo la loro reazione al fuoco/Classification according to their reaction to fire	EN 13501-1:2019, UNI EN 13501-1:2019	Calcolo	
Comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante/Burning behaviour using a radiant heat source	UNI EN ISO 9239-1:2010	Prove al fuoco	
Potere calorifico superiore/Gross calorific value	UNI EN ISO 1716:2018	Prove al fuoco	
Prova di non combustibilità/Non-combustibility test	UNI EN ISO 1182:2020	Prove al fuoco	

### Tetti esposti al fuoco dall'esterno/External fire exposure to roofs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Danneggiamento/Damage, Penetrazione del fuoco/Fire penetration, Propagazione esterna del fuoco/External fire spread	UNI CEN/TS 1187:2012 + UNI EN 13501-5:2016 - solo/only punto 5, Broof (t2)	–	

### Vini frizzanti/Sparkling Wines, Vini spumanti/Sparkling wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sovrapressione/Overpressure	OIV-MA-AS314-02 R2003	Afrometria	

### Vini/Wines

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.2 R2015	Titrimetria potenziometrica	

<b>t<sup>2</sup>i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l.</b> Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>41</b>	Data: <b>17/06/2021</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>2</b>

Acidità totale/Total acidity	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	Titrimetria
Acidità volatile/Volatile acid content	OIV-MA-AS313-02 R2015	Titrimetria
Acidità volatile/Volatile acid content (0,1÷1,20 g/l)	PPI.CHI 40 Rev.2 2018	Titrimetria
Acido sorbico (E200)/Sorbic acid (E200)	OIV-MA-AS313-14A R2009	Spettrofotometria UV-VIS
Densità relativa 20°C/Relative density at 20°C, Massa volumica a 20°C/Specific gravity at 20°C	OIV-MA-AS2-01A cap 5 R2012	Densimetria elettronica
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	OIV-MA-AS314-01 R2006	Potenziometria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A1 R2018	Titrimetria
Diossido di zolfo libero (Anidride solforosa libera)/Free sulphur dioxide, Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04B R2009	Titrimetria
Diossido di zolfo totale (Anidride solforosa totale)/Total Sulphur dioxide	OIV-MA-AS323-04A2 R2018	Titrimetria
Estratto non riduttore (da calcolo)/Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo
Estratto secco totale/Total dry matter	OIV-MA-AS2-03B R2012	Densimetria
Fruttosio/Fructose, Glucosio/Glucose	OIV-MA-AS311-02 R2009	Enzimatica-UV
pH/pH	OIV-MA-AS313-15 R2011	Potenziometria
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)/Total alcoholic strength by volume (calculation)	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016 + OIV-MA-AS311-02 R2009	Calcolo: enzimatica-UV + densimetria
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume	OIV-MA-AS312-01A Met 4B R2016	Densimetria elettronica
Titolo alcolometrico volumico/Alcoholic strength by volume (4÷18,00 % vol)	PPI.CHI 37 Rev.2 2018	Calcolo

*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

