

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO - AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 ott 2011
	Scheda N° 1 di 6 PA89AR15.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Ambiente

Denominazione della prova/Campi di prova

Fibre di amianto

Norme

DM 06/09/1994 SO n° 156 GU n° 288 10/12/1994

Ambiente di lavoro

Denominazione della prova/Campi di prova

Frazione inalabile particelle aerodisperse

Frazione respirabile particelle aerodisperse

Silice cristallina: quarzo

Norme

M.U. 1998:05

M.U. 2010:11

AFNOR NF X 43-295, 1995

Carbone, grafite

Denominazione della prova/Campi di prova

Carbonio

Norme

ASTM D5373-08

Ceramiche

Denominazione della prova/Campi di prova

Cessioni: Piombo, Cadmio

Norme

Dir CE 500/1984 15/10/1984 GU L277/12
 15/10/1984 + DM 04/04/1985 GU n.98 26/04/1985+
 Dir CE 31/2005 29/4/2005 GU L 198 28/7/2005 +
 DM 01/02/2007 GU n. 66 20/3/2007

Cessioni: Piombo, Cadmio

ASTM C738-94(2011)

Ceramiche e vetri decorati

Denominazione della prova/Campi di prova

Cessioni: Piombo, Cadmio area contatto bocca

Norme

ASTM C927-80(2009)

Ceramiche, vetro ceramica, vetro

Denominazione della prova/Campi di prova

Cessioni: Piombo, Cadmio

Norme

ISO 6486-1:1999

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Polveri

Norme

UNI EN 13284-1:2003

Emissioni, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Composti inorganici del cloro e del fluoro

Norme

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All. 2

Flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Emissioni Acido Cloridrico

Emissioni Acido fluoridrico

Emissioni Mercurio

Norme

UNI 1911:2010

ISO 15713:2006

UNI EN 13211 :2003

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO - AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 ott 2011
	Scheda N° 3 di 6 PA89AR15.PDF

Migrazione specifica del piombo in acido acetico

DM 21/3/1973 SO GU n° 104 20/4/73 + DM n°220
 26/04/1993 SO n° 64 GU n° 162 13/07/1993+ DM
 n° 735 28/10/1994 GU n° 2/1/1995 + REG CE n°
 1935/2004 GU n° L 338/4 13/11/2004

Vetro, contenitori per uso farmaceutico

Denominazione della prova/Campi di prova

Resistenza idrolitica su polvere

Resistenza idrolitica su polvere

Resistenza idrolitica su superficie

Resistenza idrolitica su superficie

Resistenza idrolitica su superficie cessione di arsenico

Resistenza idrolitica su superficie cessione di arsenico

Norme

EP ed 7.0 2011 par 3.2.1

USP 33-NF 28 2010, Containers-glass

EP ed 7.0 2011 par 3.2.1

USP 33-NF 28 2010, Containers-glass

EP ed 7.0 2011 par 3.2.1

USP 33-NF 28 2010, Containers-glass

Vetro, imballaggi e rifiuti di imballaggio in vetro

Denominazione della prova/Campi di prova

Cromo esavalente

Mercurio

Piombo, Cadmio

Norme

UNI 11079:2003

LAC/MI/07-02 rev 2 2008

UNI 10938:2001

Vetro per edilizia

Denominazione della prova/Campi di prova

Durabilità - resistenza all'irraggiamento

Emissività normale

Trasmittanza termica calcolata

Norme

UNI EN ISO 12543-4:2000 + EN 410:2011, UNI EN
 410:2011+UNI EN ISO 12543-2:2006

UNI EN 12898:2002

EN 673:2011 (A1 2000 - A2 2002)

Vetro per edilizia, vetri di sicurezza laterali e assimilati per rotabili ferroviari

Denominazione della prova/Campi di prova

Caratteristiche luminose ed energetiche

Norme

EN 410:2011, UNI EN 410:2011

Vetro per edilizia/vetro con coating, stratificato, indurito, temprato, vetro float, stampato e armato

Denominazione della prova/Campi di prova

Caratteristiche luminose / solari

Norme

UNI EN 1096-4:2005 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 12150-2:2005 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 14179-2:2005 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 14321-2:2006 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 12337-2:2005 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 1863-2:2005 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 1279-5:2010 + UNI EN 410:2011, UNI EN
 572-9:2005 + UNI EN 410:2011,
 EN 1096-4:2004 + EN 410:2011, EN 12150-2:2004
 + EN 410:2011, EN 14179-2:2005 + EN 410:2011,
 EN 14321-2:2005 + EN 410:2011, EN
 12337-2:2004 + EN 410:2011, EN 1863-2:2004 +
 EN 410:2011, EN 1279-5:2005+A2:2010 + EN
 410:2011,
 EN 572-9:2004 + EN 410:2011

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO - AZIENDA SPECIALE DELLA
CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA
Via Briati 10
30141 Murano VE

Numero di accreditamento: **0073** Sede **A**

Rev. **15** Data: **13 ott 2011**

Scheda N° **4** di **6** PA89AR15.PDF

Emissività normale

UNI EN 1096-4:2005 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 12150-2:2005 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 14179-2:2005 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 14321-2:2006 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 12337-2:2005 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 1863-2:2005 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 1279-5:2010 + UNI EN 12898:2002, UNI EN 572-9:2005 + EN 12898:2001, EN 1096-4:2004 + EN 12898:2001, EN 12150-2:2004 + EN 12898:2001, EN 14179-2:2005 + EN 12898:2001, EN 14321-2:2005 + EN 12898:2001, EN 12337-2:2005 + EN 12898:2001, EN 1863-2:2004 + EN 12898:2001, EN 1279-5:2005+A2:2010 + EN 12898:2001, EN 572-9:2004 + EN 12898:2001

Trasmittanza termica

UNI EN 1096-4:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 12150-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 14179-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 14321-2:2006 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 12337-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 1863-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 1279-5:2010 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), UNI EN 572-9:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 1096-4:2004 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 12150-2:2004 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 14179-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 14321-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 12337-2:2005 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 1863-2:2004 + EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 1279-5:2005+A2:2010+EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002), EN 572-9:2004+ EN 673:1997 (A1:2000 - A2:2002)

Vetro per edilizia/vetro stratificato

Denominazione della prova/Campi di prova

Resistenza all'irraggiamento solare

Norme

UNI EN ISO 12543-4:2000 p.to 6 + UNI EN 410:2011,
EN ISO 12543-4:1998 p.to 6 + EN 410:2011

Resistenza all'irraggiamento solare

UNI EN 14449:2005 + UNI EN ISO 12543-4:2000 p.to 6 + UNI EN 410:2011,
EN 14449:2005 + EN ISO 12543-4:1998 p.to 6 + EN 410:2011

Vetro, rifiuti di vetro

Denominazione della prova/Campi di prova

Cessioni: Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco,

Norme

UNI EN 12457-2:2004+ UNI EN ISO 15586:2004

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO - AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
Cessioni: Bario	Rev. 15 Data: 13 ott 2011
Cessioni: Fluoro, Cloro, Solfati	Scheda N° 5 di 6 PA89AR15.PDF
Cessioni: Mercurio	UNI EN 12457-2:2004+EPA 7000 B 2007
Vetro, vetro cristallo	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 1483: 2008
Piombo, Bario, Zinco, Potassio	<i>Norme</i>
Vetro, vetro per edilizia	LAC/MI/95-01 rev 5 2008
<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
riflettanza spettrale intervallo IR	LPO/MI/11-01 rev. 0 2011
Trasmissione spettrale, riflettanza spettrale UV-VIS-NIR	LPO/MI/10-01 rev. 3 2011

STAZIONE SPERIMENTALE DEL VETRO - AZIENDA SPECIALE DELLA CAMERA DI COMMERCIO DI VENEZIA Via Briati 10 30141 Murano VE	Numero di accreditamento: 0073 Sede A
	Rev. 15 Data: 13 ott 2011
	Scheda N° 6 di 6 PA89AR15.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Ossidi azoto, Monossido di carbonio, Ossigeno

Ossidi di Azoto

Velocità e portata

Norme

ASTM D6522-00(2005)

UNI 10878:2000

UNI 10169:2001

Flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Emissioni Acido Cloridrico

Emissioni Ammoniaca

Emissioni Monossido di Carbonio

Emissioni Ossidi di azoto

Emissioni Vapor d'acqua

Ossigeno

Norme

UNI 1911:2010

M.U. 632:84

UNI EN 15058:2006

UNI EN 14792: 2006

UNI EN 14790 :2006

UNI EN 14789:2006

Legenda

DIN: Deutsche Institut fuer Normung

ISO: International Organization for Standardization

FU: Farmacopea Ufficiale Italiana

EP: Farmacopea Europea

USP: Farmacopea Americana

ASTM: American Standard For Testing Materials

DM: Decreto Ministeriale

UNI: Ente Nazionale di Unificazione

MU: Metodo UNICHIM - Associazione per l'Unificazione Settore Industria Chimica

EN: Norme Europee elaborate dal Comité Européen de Normalisation

DLgs: Decreto legislativo

CIELAB: Coordinate colorimetriche nello spazio uniforme della Commission Internationale de l'Eclairage

Dir CE: Direttiva della Comunità Economica Europea

GU CEE: Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee

EPA: Environmental Protection Agency (USA)

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)