

A: Storia e Arte

- A 312** Piquè F., Stulik D.: **Conservation of the Last Judgement Mosaic St. Vitus Cathedral, Prague**
- A 313** Ricke H.: **Glass Art – Reflections the centuries**
- A 314** Cannella A.-F.: **Gemmes, verre coloré, fausses pierres précieuses au Moyen Age**
- A 315** Ciappi S.: **Il Vetro in Europa – Oggetti, artisti e manifatture dal 1400 al 1930**
- A 316** The Corning Museum of Glass: **Journal of Glass Studies Vol. 48 (2006)**
- A 317** Carosi A., Luzi R., Mancini C., Mazzuccato O., Romagnoli M.: **Speziali e spezierie a Viterbo**
- A 318** Barovier-Mentasti R.: **Trasparenze e riflessi – Il vetro italiano nella pittura**
- A 319** Rivers S., Ummey N.: **Conservation of furniture**
- A 320** Società Friulana di Archeologia: **Quaderni Friulani di Archeologia, Atti della Giornata di Studi a ricordo di Wladimiro Dorigo, Udine 11 novembre 2006**
- A 321** The Corning Museum of Glass: **Journal of Glass Studies Vol. 49 (2007)**
- A 322** Page J.-A., Domenech I., Gaba-Van Dongen A., Liefkes R., de Rochebrune M.-L., Willmott H.: **Beyond Venice – Glass in Venetian Style, 1500-1750, The Corning Museum of Glass, 2004 USA**
- A 323** Terruzzi G., Alessandrello A.: **Trade Beads: from Venice to the Gold Coast, Centro Studi Archeologia Africana (MI) 2007**
- A 324** Strano G.: **Il Telescopio di Galileo – Lo strumento che ha cambiato il mondo, Giunti Editore (FI) 2008**
- A 325** Cuneaz G., Testi di Barovier Mentasti R. e Mollo R.: **DVD: L’histoire du verre e Les techniques - Relative al progetto Interreg III B-MEDOCC Glassway 2004**
- A 326** The Corning Museum of Glass: **Journal of Glass Studies vol. 50 (2008)**
- A 327** AIHV: **Book of Abstract: AIHV 17 – Antwerp, Belgium 4-8 sept. 2006**
- A 328** Sandon J.: **Starting to collect series Antique Glass**

A1: Vetri artistici italiani

- A1 130** Tosi A., De Palma A.: **La memoria del vetro – Murano e l’arte vetraria nelle storie dei suoi maestri**
- A1 131** Regione Lombardia, AIHV, Comune di Pavia: **Corpus delle collezioni del vetro in Lombardia, Vol. 2 – Tomo 1**
- A1 132** Bova A., Dorigato A., Migliaccio P.: **Vetri artistici del primo Ottocento – Museo del Vetro di Murano**
- A1 133** Panini A.: **Perle di vetro mediorientali e veneziane VII-XX secolo**
- A1 134** Mandruzzato L., Marcante A.: **Vetri Antichi del Museo Archeologico Nazionale di Aquileia, Comitato Nazionale Italiano dell’AIHV, 2007**
- A1 135** Zecchin P.: **L’arte vetraria a Venezia tra la caduta della Repubblica e l’introduzione del Portofranco (1830) – Estratto da: Studi Veneziani N.S. LIV (2007)**
- A1 136** Editoriale Giorgio Mondadori: **Carlo Moretti – Cristalli di Murano 1958-1997**
- A1 137** Barr S.: **Venetian Glass Mosaics 1860-1917, Antique Collectors’ Club 2008**

A2: Vetri artistici altri paesi

A2 131 Foy D., Nenna M.-D.: **Tout Feu Tout Sable – Mille ans de verre antique dans le Midi de la France**, Musees de Marseille/Editions Edisud, 2001, France

A2 132 Richet P.: **L'Age du Verre - Decouvertes Gallimard Techniques**, 2000

A2 133 Hajakamch C.R.: **British Glass 1800-1914**, Antique Collectors' Club 1991

B: Vetri vari

B1: Economia, legislazione, igiene, ecologia

B1 507 Assovetro: **Statistiche del Commercio Estero 2006**

B1 508 Assovetro: **Relazione all'Assemblea Generale delle Aziende Associate 2006**

B1 509 Calà P., Sciallo A.: **Materiali destinati al contatto con gli alimenti – Principali caratteristiche, legislazione, controllo**

B1 510 Rizzo R.: **Scienza e tecnologia delle acque minerali e delle bevande – Volume IV: Il packaging delle acque minerali e delle bevande**

B1 511 Assovetro: **Relazione all'Assemblea Generale delle Aziende Associate + CdRom Statistiche del Commercio Estero 2007**

B1 512 Bastarache E.: **Toxicology, Ceramics, Glass and Metallurgy**, National Library of Canada, 2006

B1 513 British Glass: **Overview of Glass Container Production in the EU: 2006-2007**, Now includes Russia

B1 514 Regionel del Veneto, ARPAV: **Legge Regionale 26 marzo 1999, n. 10 e successive modifiche ed integrazioni: Valutazione D'Impatto Ambientale. Normativa Regionale Aggiornata a Febbraio 2001** corredata con le pertinenti disposizioni statali e comunitarie vigenti in materia

B1 515 Ojovan M.I., Lee W.E.: **New developments in glassy nuclear wastefoms**

C: Vetri: tabelle, manuali, prontuari

C1: Bibliografie e raccolte lavori

C1 143 The Asahi Glass Foundation: **Report of Granted Research 2006 (CdRom)**

C1 144 The Asahi Glass Foundation: **Report of Granted Research 2007 (CdRom)**

C1 145 The Asahi Glass Foundation: **Report of Granted Research 2008 (CdRom)**

C2: Norme

C2 63 ASTM: **Annual Book of ASTM Standard (vol. 15.02) 2007**

D: Tecnologie in genere (materie prime, macinazione, macchine per la fabbricazione del vetro)

D 124 British Glass (UK): **Overview of glass container production in the EU 2006**

D 125 Watjen U., Guadagnino E., Peters A., Vandendriessche S.: **The certification of a reference material for the determination of the alkali leaching from pharmaceutical glass containers – IRMM-435**

D 126 A.T.I.V.: **XXII A.T.I.V. Conference: raw materials for glass industry in the future, Parma 28 Sept. 2007**

D 127 Romagnoli G.C., De Marchi C.L.: **Il vetro e i suoi difetti di fabbricazione**

D 128 Pye L.D., Montenero A., Innocent J.: **Properties of Glass-Forming Melts, Taylor & Francis Group, 2005, UK**

D 129 Sinton C.W.: **Raw materials for glass and ceramics – Sources, Processes, and Quality Control**

D3: Collettori solari, pile solari, energia solare

D3 6 Assovetro: **Vetri a controllo solare per una maggiore efficienza energetica, MADEexpo, Fiera Milano Rho – 6 Febbraio 2008**

D3 7 Assovetro: **Efficienza energetica nelle costruzioni: il ruolo dei vetri a controllo solare, MADEexpo, Fiera Milano Rho – 6 Febbraio 2008**

E: Forni (elettrici, combustibili, riscaldamento, misure di temperatura, termocoppie, ecc.)

E 61 ENEL Distribuzione: **I forni elettrici per la fusione del vetro artistico – Aspetti energetici, ambientali ed economici, 2001**

F: Generali sui silicati e sistemi vetrosi

F 102 Varshneya A.K.: **Fundamentals of Inorganic Glasses (+CdRom)**

H: Chimica analitica

H 69 International Commission on Glass: **Handbook of recommended: Analytical Methods by ICG/TC2 Chemical Durability and Analysis, 2009**

J: Fisica del vetro (nucleazione, cristallizzazione, devetrificazione)

J 52 Rao K.J.: **Structural chemistry of glasses**

M: Ceramica

M 118: Nordyke J.S.: **Pb Lead in the World of Ceramics**

M 119: Scheffer M., Colombo P.: **Cellular Ceramics – Structures, Manufacturing, Properties and Applications**

N: Argille, refrattari, cementi

N 52 SGT Refractories Committee: Refractories in the Glass Industry (raccolta di articoli), Society of Glass Technology (UK) 1994

O: Smalti

O 18 Ubertazzi A., Wojciechowski: Smalto porcellanato

P: Congressi vetro e silicati

P 341 Pantano C., Jain H.: Proceedings 17th Univ. Conference on Glass Science, 26-30 June 2005, Pennsylvania, USA

P 342 Reed Business Information: Le Giornate del Vetro, Sesta Edizione, San Giuliano (VE) 27-28 giugno 2006

P 343 Liska M., Sestak J.: Proceedings of the Norbert Kreidl Memorial Conference: "Building the Bridges between Glass Science and Glass Technology", June 23-26, 2004, Trencin (Slovakia), Glastech. Ber. Glass Sci. Technol. 77 C (2004)

P 344 Reed Business Information: Le Giornate del Vetro, Quinta Edizione, Mogliano Veneto (TV) 2005 (CdRom)

P 345 Interim Meeting of the ICOM-CC Working Group: Glass and Ceramics Conservation 2007 (Slovenia)

P 346 ICG 2007: XXI International Congress on Glass, Strabourg, July 1-6 2007 (Finale Program, Abstract, CdRom)

P 347 Van't dack L., Gijbels R., Walker C.T.: Proceedings of the European Microbeam Analysis Society (EMAS), Microchimica Acta, An International Journal on Micro and Trace Analysis, Vol. 161 No. 3-4 2008

P 348 Reed Business Information: Le Giornate del Vetro 2008, VII edizione, presso Villa Castelbarco, Vario D'Adda (MI)

P 349 EU-China Trade Project: EU-China Conference on Standards and Energy Efficiency in Building, 29 Jan. 2008, Beijing

P 350 Liska M., Galusek D., Klement R., Petruskova V.: Glass – The Challenge for the 21st Century, 9th ESG Conference June 22-26, 2008, Trencin, Slovak Republic (+CDRom)

P 351 Society of Glass Technology: Glass The Art of Science – 8th ESG Sunderland UK 10-14 Sept. 2006 (Programme and Abstracts)

P4: Congressi American Ceramic Society (ceramica, refrattari, ecc.)

P4 132 Kilczewsky S., Evele H., Faust W.D.: 66th Porcelain Enamel Institute Technical Forum

P4 133 Lara-Curzio E., Readey M.J.: 28th Int. Conference on advanced ceramics and composites: A, 2004

P4 134 Lara-Curzio E., Readey M.J.: 28th Int. Conference on advanced ceramics and composites: B, 2004

P4 135 Kilczewsky S., Evele H., Faust W.D.: 67th Porcelain Enamel Institute Technical Forum

P4 136 Kriven W.M.: 66th Conference on Glass Problems

P4 137 Evele H., Vodak P., Faust W.D.: 68th Porcelain Enamel Institute Technical Forum

P4 138 Zhu D., Schulz U., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: Advanced Ceramic Coatings and Interfaces

- P4 139** Mizuno M., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Advanced in Bioceramics and Biocomposites II**
- P4 140** Mullins W.M., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Synthesis and Processing of Nanostructured Materials**
- P4 141** Prokurat Franks L., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Advances in Ceramic Armor II**
- P4 142** Marra S., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Ceramics in nuclear and Alternative Energy Applications**
- P4 143** Bansal N.P., Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Advances in Solid Oxide Fuel Cells II**
- P4 144** Tandom R, Wereszczak A., Lara-Curzio E.: **Mechanical Properties and Performance of Engineering Ceramics and Composites II**

Q: Tesi di laurea

- Q 116** Di Gioacchino: **Caratterizzazione e valutazione delle proprietà fisiche e tecnologiche di vetri ad alto contenuto in ferro (2000)**
- Q 117** Pichanon Suwannathada M.Sc.: **Aspects of measuring and controlling the water and redox situation of melts (1999)**
- Q 118** Munier I.: **Impact de la pollution astmospherique urbaine sur l'altération de verres models de faibles durabilité (2000)**
- Q 119** Spadaro F.R.: **Alterazione dei vetri basaltici nel "plume" dell'Etna (Sicilia) 2000**
- Q 120** Hafany Ragab M.: **Determination of the spectral emissivity of coated glasses in the temperature range from 80°C up to 300°C and in the wavelength range from 2µm up to 50 µm (1992)**
- Q 121** Nibale A.: **Origine e tipologia della frattura nella produzione di contenitori in vetro borosilicato ad uso farmaceutico (2006)**
- Q 122** Sandon A.: **Strati sottili nanostrutturati di Fe₂O₃ contenenti ioni alcalini e alcalino terrosi (1994)**
- Q 123** Negri E.: **Gli infusi nel vetro cavo industriale: Indagine sui processi di dissoluzione mediante analisi delle fasi cristalline e amorfe (2004-2007)**
- Q 124** Angelini P.: **Influenza del contenuto di allumina sulla nucleazione omogenea del vetro 57,5 SiO₂ 21,25Na₂O 21,25 CaO (MOLI %) (1991/1992)**
- Q 125** Sturzen F.: **Influenza del contenuto di allumina sulla separazione di fase in vetri sodico-calcici (1991/1992)**
- Q 126** Simion A.: **Analisi fisica e composizione chimica del particolato ultrafine (PM₁) (2006/2007)**
- Q 127** Almela B.R.: **Studio Sistematico di vetrificeramiche utilizzabili in smalti da gres porcellanato (2006/2007)**