

Bibliografia

CARTA

<http://it.wikipedia.org/wiki/Carta>

Paolo Zaninelli - Introduzione alla fabbricazione della carta - Scuola Grafica Cartaria S. ZENO – Verona

COMIECO - Procedura per la dimostrazione di riciclo in condizioni equivalenti UE - linea guida

ASSOCARTA – Progetto scuola - Alla scoperta del pianeta carta

Dante Ferrari – Le carte della carta - 1999

<http://digilander.libero.it/giosim/storia.htm>

SCA – Produzione della carta - publicationpapers.sca.com

Diego Canclini – la Patinatura - Scuola Interregionale di tecnologia per tecnici Cartari S. ZENO – Verona

Il cammino della carta dalla Cina ad Amalfi - <http://www.amatruda.it/it/>

Paolo Calvini Rosanna Chiggiato - La carta chimica – ANAI 2009

Miacarta – La carta

http://www.funsci.com/fun3_it/carta/carta.htm

Assocarta – Guida alla lettura del BRef Report per l'applicazione della Direttiva IPPC nel settore cartario – settembre 2002

Assocarta – Contributi ai lavori del GTR “Carta e affini” – 2003

Assocarta – Rapporti ambientali dell'Industria Cartaria Italiana – anni vari

US EPA – The Pulp and Paper Industry, the Pulping Process, and Pollutant Releases to the Environment (1997)

EIPPCB – Best Available Techniques in the Pulp and Paper Industry (Reference Document 2001)

EIPPCB – Technical Working Group (Twg) on the review of the best available techniques (BAT) for the pulp and paper industry - MEETING REPORT 2007

ACCIAIO

<http://it.wikipedia.org/wiki/Acciaio>

<http://it.wikipedia.org/wiki/Ferro>

Angelo Borroni – Profilo di rischio e soluzioni - Metallurgia – Acciaieria elettrica – ISPELS -2005

Archeometallurgia e produzione metallurgica nella storia – UNITN Tesi di Michele Composta

Ciclo produttivo dell'acciaio: il forno elettrico – UNIBO Tesi di Camillo Carlini

MATT ENEA AIB– Valutazione delle emissioni di inquinanti organici persistenti da parte dell'industria metallurgica secondaria - 2003

Dec. 28 febbraio 2012, n. 2012/135/UE Decisione di esecuzione della Commissione che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per la produzione di ferro e acciaio

Mauro Cavallini - Dispense di siderurgia UNIRoma

APAT - Il ciclo industriale dell'acciaio da forno elettrico in Italia – Rapporti 38/2003

G. Pansera, N. Griffini - Sviluppi tecnologici negli impianti di abbattimento fumi per forni elettrici – articolo tratta da Ecologia

Fondazione Neri Museo italiano della ghisa - Il ferro nella storia

Federacciai - La siderurgia italiana in cifre - *The italian steel key statistics* - 2012

Caratterizzazione di masse refrattarie di paniera a diverso contenuto di mgo: proprietà chimiche e meccaniche ed effetti sulla qualità – UNIPD Tesi Manuele Piazza

EIPPCB - Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Iron and Steel Production - 2013

VETRO

<http://it.wikipedia.org/wiki/Vetro>

AssoVetro - Linee guida per l'applicazione della direttiva europea IPPC 96/61/ce all'industria del vetro ed alla produzione di fritte - 2006

Il vetro - UNICT appunti delle lezioni

AssoVetro – Rapporti ambientali dell'Industria Vetraria Italiana – anni vari

AssoVetro – La storia del vetro

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Manufacture of Glass 2013

CEMENTO

<http://it.wikipedia.org/wiki/Cemento>

Giacomo Pinelli - Petroleum coke as energy source: a critical evaluation SSC – La Rivista dei Combustibili - 2003

L'industria Italiana del Cemento – Aitec - vari numeri della rivista

Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Production of Cement, Lime and Magnesium Oxide 2012

Massimo Panzeri – Impianti di pretrattamento per rifiuti in cementeria. Opportunità per l'ambiente e per l'economia – Aitec Forum PA 2010