

## BIBLIOGRAFIA

### Saggi, manualistica.

- Accorsero A., P. Craveri, T. Treu, Premessa, in A. Accornero, T. Treu (a cura di), *Le relazioni industriali all'Enel*, F. Angeli, Milano 1989.
- Aquarone A., *L'Italia giolittiana. 1896-1915. Le premesse politiche ed economiche*, il Mulino, Bologna 1981.
- Barone G., *Mezzogiorno e modernizzazione. Elettricità, irrigazione e bonifica nell'Italia contemporanea*, Einaudi, Torino 1986.
- Battisti E., *Archeologia industriale, architettura, lavoro, tecnologie, economie e la vera rivoluzione industriale*, Jaca Book, Milano, 2001.
- Bearzi V., *Normativa italiana sulle acque*, Tecniche Nuove, Milano, 1992.
- Bianchi M e Mazza F., *Corrosione e protezione dei metalli*; Masson, Milano, 1990
- Biomasse per l'energia: guida per progettisti, impiantisti e utilizzatori*, ISES Italia, Fondazione IDI città della scienza, 2006.
- Calza F., *Manuale degli impianti termici e idrici*, Tecniche nuove, Milano, 2005
- Caracciolo A., *La formazione dell'Italia industriale*, Laterza, Bari 1963.
- Carbonara G., *Atlante del Restauro*, Utet, Torino, 2004.
- Carbonara G., *Gli impianti nell'architettura e nel restauro*, Utet, Torino, 2003
- Castronovo V., *L'industria italiana dall'800a oggi*, Mondadori, Milano 1990.
- Collepari M., Coppola L., *Durabilità e restauro delle opere in calcestruzzo*, Enco, Treviso, 1992.
- Collepari M., *I materiali negli edifici storici: degrado e restauro*, Enco, Treviso, 1991.
- Coriasso R., *Lavoro e Energia. Lavoratori elettrici e sindacato 1884-1945*, F. Angeli; Milano, 1988.
- Coriasso R., *Il sindacato elettrico della Cgil 1945-1970*, Ediesse, Roma 1985.
- De Lorenzo G. e Simotae Tanakadate H., *Studio Geografico-fisico del lago artificiale di Muro Lucano*, Regia Università di Napoli, 1916.
- Desio A., *Geologia applicata all'ingegneria*, Hoepli, Milano, 1989.
- DE Vallejo Luis I. Gonzales, *Geoingegneria*, Pearson, Milano, 2005.
- Jaff M.; *Rilievo fotogrammetrico dell'architettura*, Alinea, Firenze, 2005.
- Klass Donald L., *Biomass for renewable energy, fuels and chemicals*, San Diego, Academic Press, 1998.
- Lauria A., *Tecnologie di base per le residenze*, Centro stampa AZ, Firenze, 2000.
- Leone F. e Ricci R., *Intonaci con malte premiscelate: Manuale d'uso per gli applicatori e tecnici*, BE-MA, Milano, 2000.
- Losacco U., *Fenomeni pseudo carsici nell'Appennino Settentrionale.*, "L'Universo", anno XXIII, n. 6, Firenze, luglio-agosto 1942.
- Mariani M., *Trattato sul restauro e consolidamento degli edifici in muratura*, Dei, Roma, 2006.
- Masserante A., *Il parco fluviale le fabbriche e la città: programmi e progetti di riqualificazione delle aree lungo il Cervo a Biella*, Alinea, Firenze, 2004
- Mori G., *Il capitalismo industriale in Italia*, Editori Riuniti, Roma, 1977.
- Pavia R., *Paesaggi elettrici: territori, architetture, culture*, Marsilio, Venezia, 1998.
- Pedefferri P., Bertolini L., *La curabilità del calcestruzzo armato*, Mc Graw-Hill libri Italia, Milano, 2000
- Penche C., *Guida all'idroelettrico minore*, ESHA, Bruxelles, 1998.
- Romeo, *Breve storia della grande industria italiana*, Cappelli, Bologna, 1982.
- Saba F., *Angelo Omodeo vita, progetti, opere per la modernizzazione*, Marsilio, Venezia, 1999.

Scalfari E., *La sera andavamo in via Veneto. Storia di un gruppo dal "Mondo" alla "Repubblica"*, Mondadori, Milano, 1986.

Scalfari, J. Eccles, E. Rossi, L. Piccardi, *Le baronie elettriche*, Laterza, Bari 1960.

Van riel S., (a cura di), *Appunti sulla normativa in zona sismica. Rilievo strutturale, adattamento e consolidamento*, Firenze Centro AZ, 20001, 2002

Van Riel S., *Gli edifici in muratura e la normativa in zona sismica (1884-2003)*, Alinea ed., Firenze, 2004.

### **Documenti e relazioni tecniche, siti web**

Prof. Ing. Castorini A., Prof. Ing. Di Santo A., Prof. Ing. Masini P., Prof. Ing. Petrizzelli D., per conto di Acqua S.p.a., *Diga di Muro Lucano, studio di fattibilità*, Bari, 2004.

Prof. Geol. Garzonio Carlo Alberto, Dispense del Corso di Geologia applicata, Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze, a.a. 2005/2006.

Salvatore Pagliuca e Gerardo Fiorentino, *Studi di opportunità, per un parco storico-naturale delle ripe*, Muro Lucano, 1999

"*Le dighe di ritenuta degli impianti idroelettrici italiani*", ANIDEL, Roma, 1951.

CODRA Mediterranea, "Manuale tecnico di ingegneria naturalistica, collana di studi e ricerche scientifiche, Regione Basilicata dipartimento Ambiente e Territorio, Potenza, 1999.

PROGIN S.p.a. relazione progetto preliminare di riqualificazione dell'invaso di Muro Lucano per conto della Regione Basilicata, 1986.

Viparelli Carlo e Michele, "Appunti circa l'impianto di Muro Lucano", studio commissionato dalla Regione Basilicata, 1981.

LEPORE R., "Studio Geologico del comune di Muro Lucano", studio tecnico commissionato dal Comune di Muro Lucano, 2001.

Sito web: [www.itacold.it](http://www.itacold.it) del comitato nazionale per le grandi dighe con sede in Via dei Crociferi 44, Roma.

Sito web: [www.enel.it](http://www.enel.it) della principale società di produzione e distribuzione elettrica italiana .

Sito web: [www.energie-rinnovabili.net](http://www.energie-rinnovabili.net).

Sito web: [www.regioneapiemonte.it](http://www.regioneapiemonte.it).

Sito web: [www.retscreen.net](http://www.retscreen.net) del ministero delle risorse naturali canadese.

Sito web: [ww.esha.be](http://ww.esha.be) di ESHA

Sito web: [www.hydropower.org](http://www.hydropower.org) International Hydropower Association

Sito web: <http://www.inshp.org/> International Network on Small Hydropower

Sito web: <http://www.smallhydro.ch/> Bundesamt für Energie - Sektion Erneuerbare Energien

Sito web: <http://www.iset.uni-kassel.de> ISET (Institut für Solare Energieversorgungstechnik )

Sito web: <http://www.hydropower-dams.com/> International Journal on Hydropower and Dams

Sito web: <http://www.waterpowermagazine.com/> Waterpower and Dam construction magazine

Sito web: [www.enea.it](http://www.enea.it) ente per le nuove tecnologie l'energia e l'ambiente.

Sito web: [www.itabia.it](http://www.itabia.it), associazione italiana per le biomasse.

### **Software utilizzati**

D.E.M.O.N.E., Corintea, Torino, 2002.

Hydro, RetScreen, Ministero delle Risorse Naturali, Canada, 1999-2006.

Revit Building 8, Autodesk, USA, 1998-2005

Autocad 2007, Autodesk, USA, 1982-2006

Sketchup 5, @Last Software, 2000-2005.

Photoshop cs2, Adobe Systems Incorporated, 1990-2005.