

PROGETTO FIUME PO

Acquisizione di dati, sperimentazione di metodologie geofisiche
e valutazione del loro impatto ambientale sul Fiume Po

BIBLIOGRAFIA

- ARNI e CAIRE (1992) - *L'Asse Padano-Adriatico nella rete delle vie navigabili europee*.
- Billi P. (1988) - *Forme di fondo grossolane* - Giornale di Geologia, ser.3^a, vol. 50/1-2, 15-26.
- Bosellini, Mutti E., Ricci Lucchi, F. (1989) - *Rocce e successioni sedimentarie* - Utet.
- Brett J. R. (1958) - *Implications and assessments of environmental stress. In: The investigation of fish power problem* - Ed. H. R. MacMillan lectures in Fisheries, University of British Columbia, 384 pagg.
- C.N.R. (1990) - *Structural model of Italy scale 1:500.000* - SELCA, Firenze.
- Cassano E., Anelli L., Fichera R. & Cappelli V. (1986) - *Pianura Padana. Interpretazione integrata di dati geofisici e geologici* - 73° Congr. Soc. Geol. It., 1-28.
- Castellarin A., Cantelli L., Fesce A.M., Mercier J.L., Picotti V., Pini G.A., Prosser G. & Selli L. (1992) - *Alpine compressional tectonics in the Southern Alps. relationship with the N-Apennines* - Annales Tectonicae - Vol. VI, n. 1, 62-94.
- Dalen J., Raknes, A. (1985) - *Scaring effects on fish from three-dimensional seismic survey* - Institute of Marine Research Rep. No. FO 8504, Bergen, Norway.
- Davis J.C. (1986) - *Statistics and data Ananalysis in Geology* - J.Wiley and Sons, NY.
- Ferguson H. W. (1989) - *Systemic pathology of fish* - Iowa State University Press. Ames. Iowa. USA, 263 pagg.

PROGETTO FIUME PO

Acquisizione di dati, sperimentazione di metodologie geofisiche
e valutazione del loro impatto ambientale sul Fiume Po

- Haley R., Davis S. P., Hyde J. M. (1967) - *Environmental stress and A. liquifaciens* - in American threadfin shad mortalities. Prog. Fish. Culture, 29-193.
- Hibiya T. (1982) - *Fish histology* - Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 147 pagg.
- IDL (1995) - *IDL User's Guide* - Research System Inc., Boulder, CO, USA.
- Korn G.A. and Korn T.M. (1968) - *Mathematical Handbook for scientists and engineers*. - MacGraw Hill, NY.
- Leopold L.B., Wolman M.G. (1960) - *River Meanders* - Geol. Soc. Am. Bull., 71, 769-794.
- Leopold L.B., Wolman M.G., Miller (1964) - *Fluvial processes in geomorphology* - W.H. Freeman & C. ed., San Francisco, 522 pagg.
- MATLAB (1996) - *MATLAB The Language of Technical Computing Using Matlab*. MATHWORKS Inc., Natick, MA, USA.
- Miall A. D. (1992) - *Alluvial Deposits. Facies Models Response to Sea Level Change* - Walker R.G. & James N.P. Eds. Geological Association of Canada, 119-142.
- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo (1990) - *Quadro geolitologico del bacino idrografico della Pianura Padana* - PO AcquAgricolturaAmbiente, vol. 1, Il Mulino ed., 159-295.
- Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste, Consorzio per il Canale Emiliano Romagnolo (1990) - *L'alveo e il Delta* - PO AcquAgricolturaAmbiente, vol. 2, Il Mulino ed., 281-463.
- Mosetti F.(1979) - *Fondamenti di Oceanologia e Idrologia* - UTET, Torino.
- Ori G.G. (1988) - *Facies e geometrie deposizionali dei sedimenti fluviali* - Giornale di Geologia, ser.3^a, vol. 50/1-2, 39-67.
- Parea G.C. (1988) - *Le condizioni che permettono ai fiumi di formare i meandri* - Giornale di Geologia, ser.3^a, vol. 50/1-2, 185-204.

PROGETTO FIUME PO

Acquisizione di dati, sperimentazione di metodologie geofisiche
e valutazione del loro impatto ambientale sul Fiume Po

- Pieri M. e Groppi G. (1981) - *Subsurface geological structure of the Po Plain, Italy* - C.N.R., Pubbl. n. 414, 13 pagg.
- Ricci Lucchi F. (1980) - *Sedimentologia, Parte II Processi e meccanismi di sedimentazione* - Clueb, 222 pagg.
- Roberts R. J. (1989) - *Fish Pathology* - Baillière Tindall. London, 467 pagg.
- Schäperclaus W. (1954) - *Fischkrankheiten* - Akademie-Verlag. Berlin, 707 pagg.
- Snieszko S. F. (1962) - *Predisposing factors in the occurrence of diseases in fish* - First International Conference of Wildlife Diseases, High View, New York.
- Snieszko S. F. (1964) - *Remarks on some facets of bacterial fish diseases* - Devel. Ind. Microbiol. 5, 97 - 102.
- Sverdrup A., Kjellsby E., Krüger P. G., Fløysand R., Knudsen F. R., Enger P. S., Serck-Hanssen G., Helle K. B. (1994) - *Effects of experimental seismic shock on vasoactivity of arteries, integrity of the vascular endothelium and on primary stress hormones of the Atlantic salmon* - J. Fish Biology. 45, 973 - 995.
- Tavolga W. N., Popper A. N., Fay R. R. (1981) - *Hearing and sound communication in fishes* - Springer-Verlag, New York, NY. 608 pagg.
- Walker R.G., Cant D.J. (1984) - *Sandy fluvial systems - Facies Models, Second Edition*. Walker R.G. Ed. Geoscience Canada Reprint Series 1, 71-103.
- Wedemeyer G. (1971) - *The stress of formalin treatments in rainbow trout (Salmo gairdneri) and coho salmon (Oncorhynchus kisutch)* - J. Fish Res. Bd. Canada. 28, 1899 - 1904.
- Wessel P. and Smith W.H.F. (1996) - *GMT Version 3.0, Technical Reference and Cookbook* - SOEST, University of Hawaii.