
6. BIBLIOGRAFIA

- BARILLARI A., 1978 - Prime notizie sulla distribuzione dei sedimenti superficiali nel bacino centrale della Laguna di Venezia. *Atti Ist. Ven. Sci. Lett. Arti*, **Vol. CXXXVI**, 125-134.
- BARILLARI A., 1981 - Distribuzione dei sedimenti superficiali nel bacino meridionale della Laguna di Venezia. *Atti Ist. Ven. Sci. Lett. Arti*, **Vol. CXXXIX**, 89-111.
- BRAMBATI A. & FONTOLAN G., 1990 - Sediment resuspension induced by clam fishing with hydraulic dredges in the gulf of Venice (Adriatic Sea). A preliminary experimental approach. *Boll. Oceanol. Teor. Appl.* vol. **VIII** (2): 113-120
- CAVAZZONI S., 1977 - Variazioni batimetriche e idrografiche nella Laguna di Venezia intercorse tra il 1933 e il 1977. *Ist. Ven. Sci. Lett. Arti, Rapporti e Studi* **Vol. VII**.
- CAVAZZONI S. & GOTTARDO D., 1983. Processi evolutivi batimetrici e morfologici nella Laguna di Venezia. Convegno Studi "Laguna, fiumi e lidi; cinque secoli di gestione delle acque nelle Venezie", Venezia 10-12 giugno 1983.
- DAGET J., 1979 - Les modeles mathematiques en ecologie. *Collection d'Ecologie*, **8** Masson Paris.
- ELLIOT J.M., 1973 - Some method for the statistical analysis of samples of benthic invertebrates. *Freshwater Biological Association, Scientific Publication*, **25**.
- FERRETTI M., LOMBARDO F., ROMANI G., 1990 - Metodi di pesca dei molluschi bivalvi. Vongolare tradizionali e turbosoffianti. Quaderni ICRAP Pesca n. 1 II edizione
- FRESI E. & GAMBI M.C., 1982 - Alcuni aspetti importanti dell'analisi matematica di ecosistemi marini. *Naturalista siciliano* **4**, VI (suppl.), 449-465.
- FROGLIA C., 1990 - Studio dell'efficienza e degli effetti delle draghe idrauliche sulle comunità bentoniche. *Relazione finale per il I Piano Triennale MMM* (rapporto non pubblicato).
- FROGLIA C. & BOLOGNINI S., 1987 - Clam fisheries with hydraulic dredges in the Adriatic sea. *G. F. C. M. Stud. Rev.*, **62**, 37-40.
- GHETTI A., 1974 - I problemi idraulici della Laguna di Venezia. Seminario sul regime e la conservazione dei litorali promosso dal CNR, *Giornale economico*, **1** (suppl.), 3-48.
- GUELORGET O. & PERTHUISOT J. P., 1982 - Structure et evolution des peuplements bentiques en milieu paralique. Comparaison entre un modele dessale (l'Etang du Prevost, France) et un modele sursale (Bahren el Bibon, Tunisie). Conséquences biologiques et géologiques. *Jour. Rech. Océanogr.* **VII, 2.3.4.**, 2-11.

GUELORGET O. & PERTHUISOT J. P., 1983 - Le domaine paralique. Expression géologiques, biologiques et économiques du confinement. Trav. du laboratoire de géologie, 16. *Presses Ecole Norm. Sup. Paris.*

HALL S.J., BASFORD D.J. and ROBERTSON H.R., 1990 - The impact of hydraulic dredging for razor clams *Ensis* sp. on infaunal community. *Neth. Jour. Sea Res.* **27** (1), 119-125.

JACCARD P. 1928 - Die statistisch-floristische Methode als Grundlage der pflanzensoziologie. *Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden*, II/5, ed. by E. Abderholden Berlin, Urban und schwarzenber.

MARGALEF R. 1957 - La teoria de la informacion en ecologia. *Mem. R. Acad. Cienc Barcelona* **32** (13)

PEARSON T.H. & ROSENBERG R. 1978 - Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. *Oceanog. Mar. Biol. Ann. Rev.* **16**, 229-311.

PERES J. M. & PICARD J., 1964 - Nouveau manuel de bionomie benthique de la mer Méditerranée. *Recueil Trav. Stat. Mar. d'Endoume*, **XXXI**, 47.

PICKETT G., 1973 - The impact of mechanical harvesting on the Thames Estuary cockle fishery. *MAFF Laboratory Leaflet (New Series)* n. **29**. Lowestoft, Suffolk, 1-22.

SHEPARD F.P., 1954 - Nomenclature based on sand-silt-clay ratios. *J. Sedim. Petrol.*, **Vol. 24**, No. 3, 151-158

SIEGEL S., 1978 - Statistica non parametrica per le scienze del comportamento. *Edizioni Organizzazioni Speciali, Firenze*

SOLAZZI A., 1981 - Relazione sul censimento di alghe macroscopiche nella Laguna di Venezia. CSARE Rovigo, non pubblicata, riportata in AA. VV. 1991 - *Le alghe della Laguna di Venezia*, Ed. Arsenale **Vol I**

VACCARELLA R., - Studio sulla efficienza delle draghe turbosoffianti e loro effetto sulle comunità bentoniche. *Relazione finale per il I Piano Triennale MMM* (rapporto non pubblicato).