

BIBLIOGRAFIA

- ALONSO M. e FINN E. J., 1996. "Fisica (corso di laurea per università), vol II", Masson, Milano.
- BRIVIO P.A., G.M. LECHI, E. ZILIOLI, 1992. "Il telerilevamento da aereo e da satellite", Carlo Delfino Editore, Sassari.
- CERIALI A., 2002. "Telerilevamento delle dinamiche di barena", tesi di laurea in Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di Venezia.
- CIBIEN M.T., 2000. "Correzione atmosferica di immagini MIVIS sulla laguna di Venezia", tesi di laurea in scienze ambientali, Università Ca' foscari di Venezia.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA, 1994. "Studio dell'evoluzione morfologica della laguna nel ventennio tra il '70 e il '90", Ministero dei lavori pubblici-Magistrato alle Acque, Venezia.
- DAY J.W., D. ARE, A. RISMONDO, F. SCARTON, G. CECCONI, 1996. "Relative sea level rise and Venice lagoon wetlands", Consorzio Venezia Nuova: *quaderni trimestrali*, anno IV, n°1.
- GITELSON A.A., Y.J.KAUFMAN, R.STARK, D.RUNDQUIST", 2002. "Novel algorithms for remote estimation of vegetation fraction", *Remote sensing of Environment* 80, pg 76÷87.
- HUETE A.R., R.D.JACKSON, 1987. "Suitability of spectral indices for evaluating vegetation characteristics on arid rangelands", *Remote Sensing of Enviroment* 23, pg 213÷232.
- LECHI G., 1998. "Dispense del corso di telerilevamento", Politecnico di Milano.
- LEVIN, 1992. "the problem of pattern and scale in ecology", *Ecology* 73 pg 1943÷1967
- LIANG S., FANG H., CHEN M., SHUEY C.J., WALTHALL C., DAUGHTRY C., MORISETTE J., SCHAAF C., STRAHLER A., 2002. "Validiting MODIS land surface reflectance and albedo products: methods preliminary results", *Remote Sensing of Enviroment* 83, pg 149÷162.
- MODENESE L., 2003. "Caratteri spettrali, densità e resistenza idrodinamica indotta da vegetazione di barena", tesi di laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Università di Padova.
- RUSCONI A., 1987. "Variazioni delle superfici componenti il bacino lagunare", Magistrato alle Acque, ufficio Idrografico, Pubblicazione n° 160.
- SALVIATO S., 2000. "Vegetazione alofila e morfologia delle barene", tesi di laurea in Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di Venezia.
- SCHMIDT K.S., SKIDMORE A.K., 2003. "Spectral discrimination of vegetation types in a costal wetland, *Remote Sensing of Enviroment* 85 pg 92÷108.
- SILVESTRI S., 2000. "La vegetazione alofila quale indicatore morfologico degli ambienti a marea", tesi di dottorato in Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di Venezia.

TORRICELLI P., M. BON, L. MOZZAN, 1997.”Aspetti naturalistici della laguna e laguna come risorsa”, Rapporto di ricerca 03.97, Parte Prima: *Aspetti naturalistici della laguna*, Venezia.

VERMOTE E.F., D. TANTRÈ, J. L. DEUZÈ, M. HERMAN, J.J. MORERETTE, 1997. “Second Simulation of the Satellite Signal in the Solar Spectrum, 6S: an overview”, IEEE Trans.on Geoscience and remote sensing, **35**(3): 675÷686.