

BIBLIOGRAFIA:

- 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 di Ca'Foscari di Venezia.
- CONSORZIO VENEZIA NUOVA, 2003: <http://www.salve.it/>
- ENCICLOPEDIA UNIVERSALE DE AGOSTINI, 1989, volume IX, Istituto geografico De Agostini S.p.A Officine grafiche De Agostini, Novara
- FUGAGNOLLO U., 1976, “Venezia così”, U. Mursia editore, Venezia.
- ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI, 2003:
<http://www.istitutoveneto.it>
- JACKSON R.D., A.R. HUETE, 1991 “Interpreting vegetation indices”.
- GOMARASCA M.A., 1997, “Introduzione a telerilevamento e GIS per la gestione delle risorse agricole e ambientali”, ArteStampa, Varese, 246p.
- MODENESE L., 2003, “Caratteri spettrali, densità e resistenza idrodinamica indotta da vegetazione di barena”, tesi di laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio, Università di Padova.
- RSI, RESEARCH SYSTEMS INC.2003: <http://www.rsinc.com/italy/enviapplicazioni.asp>
- SALVIATO S., 2000, “ vegetazione alofila e morfologia delle barene”, tesi di laurea in scienze ambientali, Università di Ca'Foscari di Venezia.
- SCHMIDT K.S., A.K. SKIDMORE, 2003 “Remote Sensing of Environment”, pp 92-108.
- SOCIETA' VENEZIANA DI SCIENZE NATURALI, 2003:
<http://www.svsn.it/aggiornamento/sche-flo.html>
- UNIVERSITA' DI TRIESTE 2003:
<http://www.univ.trieste.it/~wwfmiram/regioWWW/Ambienti/pagine/brn.htm>
- UNIVERSITA' DI LECCE, CORSO DI LAUREA IN SCIENZE AMBIENTALI 2003:
<http://www.ambiente.unile.it/areepubbliche/didattica/archiviogis/indici%20vegetazione.htm>
- VENICE LAGOON 2003: <http://www.forumlagunavenezia.org/english/scopri-laguna7.html>