

Bibliografia

AA.VV., (1979): *Le Lagune di Grado e Marano - Ricerche idrobiologiche ed esperimenti di acquicoltura*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Assess. dell'Industria e del Commercio Servizio Pesca Marittima, pp. 109.

AA.VV., (1983): *C.S.A.R.E. Progetto del piano di risanamento del bacino idrografico della laguna di Marano e Grado - Rapporto Conclusivo*. Reg. Aut. FVG – Direz. Reg. LL.PP., Rapporto Interno .

AA.VV., (1992): *Studio dell' idrologia dei bacini lagunari di Marano e Grado*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Regionale dell'Ambiente Rapporto Interno.

AA.VV., (1999): *Progetto per il risanamento della qualità delle acque del bacino del Fiume Timavo e per la prevenzione degli inquinamenti – Relazione di sintesi*. Programma operativo INTERREG Italia-Slovenia. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

AA.VV., (2002): *Progetto di piano stralcio per la sicurezza idraulica del bacino del Livenza - Sottobacino del Cellina - Meduna*. Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione

AA.VV., (2002): *Progetto PAI piano di Assetto Idrogeologico – Relazione*. Autorità di Bacino interregionale del fiume Lemene, Reg. Veneto, Segr. Reg. Amb. e LL.PP, Direz. Dif. Suolo e Prot. Civ.

AA.VV., (2003): *Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del bacino idrografico del fiume Livenza*. Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione

AA.VV., (2000), *MOLAND-FVG Consumo ed uso del territorio del Friuli – Venezia Giulia, Relazione finale*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

AA.VV., (2002): *Quantification of ship emission associated with ship movements between ports in the European Community (summary and chapter 1 e 2), Final Report*. European Commission.

AA.VV., (2005): *EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook*. European Environment Agency.

AA.VV. (2006): *Rilevamento dello stato dei corpi idrici sotterranei della Regione Friuli Venezia Giulia – Relazione finale – Convenzione tra la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia e ARPA FVG*.

AA.VV., (2006): *Modellazione idraulica dell'asta del fiume Tagliamento, nel tratto compreso tra Varmo e la confluenza col torrente Degano compreso il tratto terminale del fiume Fella al fine della messa in sicurezza del territorio (OPO CD2/444.194)*. Protezione civile della Regione.

AA.VV., (2006): *Modellazione idraulica dell'asta del fiume Meduna da Meduno alla stretta di Cecchini compreso il tratto del torrente Cellina da Montereale alla confluenza col fiume Meduna al fine della messa in sicurezza del territorio (OPO CD2/352.010)*. Protezione civile della Regione.

AA.VV., (2006): *Progetto preliminare per il ripristino dell'efficienza idraulica del torrente Torre dalla diga di Crosis, in comune di Tarcento, fino alla confluenza col fiume Isonzo al fine della messa in sicurezza del territorio (OPO CD2/430.064)*. Protezione civile della Regione

AA.VV., (2006): *Direttiva 2000/60/ce; Report art. 5*. Autorità di Bacino Dei Fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione.

AA.VV., (2006): *EU Non-Energy Extractive Industry - Sustainable Development Indicators 2001-2003*. European Commission, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities 23 pp.

AA.VV., (2007): *I.F.F. 2007 Indice di funzionalità fluviale* APAT, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ARPA Trento.

AA.VV., (2007) *Realizzazione della carta geologico-tecnica della risorsa geotermica regionale e definizione delle linee guida per il suo utilizzo, a Cura dell'Università degli Studi di Trieste DISGAM, DICA e dell'OGS di Trieste*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Direzione centrale ambiente e lavori pubblici, Servizio geologico.

AA.VV., (2008): *Quaderno strutturale territoriale -Principali indicatori macroeconomici delle regioni italiane al 2007* Direzione Studi e Statistiche del Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e di Coesione, Anno VII, ottobre 2008

AA.VV. (2008): *2008 Regione in cifre*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Servizio statistica.

AA.VV., (2008): *Manuale per il censimento delle opere in alveo*. Provincia di Torino, Regione Piemonte.

AA.VV., (2008) *Programma di sviluppo rurale della Regione Autonoma Friuli venezia Giulia 2007-2013*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali e forestali.

AA.VV., (2008): *Relazione per la predisposizione al Piano regionale Attività estrattive*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, Servizio geologico, documento interno.

AA.VV., (2008): *Relazione inerente le problematiche legate all'apertura di attività estrattive coinvolgenti la fascia di oscillazione della falda freatica*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione Centrale Ambiente e Lavori Pubblici, Servizio geologico, documento interno.

AA.VV. (2009): *Conti economici territoriali*. Sito web ISTAT.

AA.VV. (2009): *Demografia in cifre*. Sito web ISTAT.

AA.VV. (2009): *Stima del carico inquinante delle acque reflue in termini di abitanti equivalenti*. Sito web ISTAT.

AA.VV. (2009): *La povertà relativa in Italia*. Sito web ISTAT.

AA.VV., (2009): *Censimenti popolazione in Friuli Venezia Giulia*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale programmazione, risorse economiche e finanziarie, Servizio statistica.

AA.VV., (2009): *Proiezioni statistiche*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale programmazione, risorse economiche e finanziarie, Servizio statistica.

ABBAFATI M, BRACA G., BUSSETTINI M., LASTORIA B., PIVA F., VENTURELLI S., (2009): *Implementazione della direttiva 2000/60/CE - Contributo alla metodologia per la designazione dei corpi idrici artificiali e dei corpi idrici altamente modificati*. Dipartimento Tutela delle Acque Interne e Marine - Settore Idrologia (Febbraio 2009).

ALEFFI F., BETTOSO N., (2001): *Il macrozoobenthos del litorale di Barcola (Golfo di Trieste, Nord Adriatico)*. Hydrores 18(21): 7-15.

ALEFFI F., GORIUP F., OREL G., ZUCCARELLO V., (1996): *Analysis of macrobenthic community structure in three areas of the Gulf of Trieste*. Annales 9: 39-44.

ALEFFI F., DELLA SETA G., GORIUP F., LANDRI P., OREL G., (1995): *Fattori climatici ed edafici dei popolamenti bentonici dell'Adriatico Settentrionale e del Golfo di Trieste*. Atti Conv. "Evoluzione dello stato trofico in Adriatico: analisi degli interventi attuati e future linee di intervento": 81-99, 28-29 settembre 1995, Marina di Ravenna.

ALEFFI F., OREL G., VIO E., DEL PIERO D., (1987-1988): *Popolamenti bentonici e fenomeni di anossia nel Golfo di Trieste (Alto Adriatico): dati*. Nova Thalassia 9: 165-231.

ANDERS R., SCHROEDER R.A., (2003): *Use of Water-Quality Indicators and Environmental Tracers to Determine the Fate and Transport of Recycled Water in Los Angeles County, California*. Water-Resources Investigations Report 03-4279 USGS in cooperation with the Water Replenishment District Of Southern California, pag 31.

ARTEGIANI A., BREGANT D., PASCHINI E., PINARDI N., RAICICH F., RUSSO A., (1997): *The Adriatic Sea General Circulation. Part II: Baroclinic Circulation Structure*. J. Phys. Oceanography, Vol 27, pp. 1515-1532.

BARLOW PAUL M., (2005): *Ground Water in Freshwater-Saltwater Environments of the Atlantic Coast*, USGS Circular 1262 pag 14, 89.

BENCARDINO M., RACALBUTO S., VIALETTA G., CONTALDI M., (2008): *Scenari di emissione e di deposizione/concentrazione di inquinanti atmosferici della Regione Friuli Venezia Giulia*. Rapporto Tecnico ENEA/APAT.

BRAMBATI A., (1996): *Metalli pesanti nelle lagune di Marano e Grado*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Ambiente, Servizio Idraulica.

BRAMBATI A., CARULLI G.B., CUCCHI F., GIORGETTI F., SALVADOR LONGO G., MAROCCO R., ONOFRI R., STEFANINI S., ULCIGRAI F., (1996): *Gli aspetti fisici del territorio regionale - Elementi e metodologie per gli strumenti di pianificazione*. Direzione regionale della pianificazione territoriale.

BRAMBATI A., FONDA UMANI A., OLIVOTTI R., OREL G., PERCO F., SPECCHI M., (1988): *Principi e proposte di gestione di ambienti lagunari alto-adriatici: la laguna di Grado e Marano*. In: CORRADA G.C., CICOGLIA F., FRESI E., *Le lagune costiere: Ricerca e gestione*, pag. 157-190.

BRIZZI G., ALEFFI F., GORIUP F., LANDRI P., OREL G., (1995): *Modifications in Benthos under mussel cultures in the Gulf of Trieste (North Adriatic Sea)*. Annales 7: 17-26.

BRUNI B., (1989): *Progetto del piano di risanamento dei bacini idrografici minori ricadenti nel territorio regionale compresi tra i fiumi Tagliamento e Livenza – Relazione generale di sintesi*. Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direz. Reg. Amb., Rapporto Interno.

BUFFAGNI A., MUNAFÒ M., TORNATORE F., BONAMINI I., DIDOMENICANTONIO A., MANCINI L., MARTINELLI A., SCANU G., SOLLAZZO C., (2006): *Elementi di base per la definizione di una tipologia per i fiumi italiani in applicazione della Direttiva 2000/60/CE*. Notiziario dei Metodi Analitici, CNR-IRSA Dicembre 2006 (1): 2-19.

CARULLI G.B. (2007): *Carta geologica del Friuli Venezia Giulia 1:150.000*. Direzione centrale ambiente e lavori pubblici - servizio geologico.

CESCHIA C., OREL G., TRELEANI R., DE GIORGIO E., ZAMBONI R., (2002): *Osservazioni sulle comunità bentoniche del Dosso di S.ta Croce (Golfo di Trieste, Adriatico Settentrionale)*. Biol. Mar. Medit. 9(1): 180-190.

CESCHIA G., ZENTILIN A., (1990): *Indagine parassitologica su di un banco naturale di ostriche piatte (Ostrea edulis) della Laguna di Marano*. Boll. Soc. Ital. Patol. Ittica 3: 26-27.

CHARLSON RJ, ANDERSON TL, MCDUFF RE, (1992): *The sulfur cycle*. In *Global Biogeochemical Cycles*, ed. S.S. Butcher, R.J. Charlson, G.H. Orians, and G.V. Wolfe. Academic Press, San Diego, Ca, 285-300

COVELLI S., PODDA F., (2003): *The Udine sheet of the Geochemical map of Italy: explanatory notes*, Geochemical baselines of Italy. Ottonello G., Serva L. (a cura di), Cap. 8.1.2, Pacini Edizioni, Pisa, 189-205.

COVELLI S., PODDA F., (2003): *The Udine sheet of the Geochemical map of Italy: explanatory notes*. Geochemical baselines of Italy. Ottonello G., Serva L. (a cura di), Cap. 8.1.2, Pacini Edizioni, Pisa, 189-205.

CRESSWELL R.G., HERCZEG A.L., (2004): *Groundwater Flow Systems and Salinity in the Valleys around Jamestown, South Australia: Geochemical and Isotopic Constraints*, CSIRO Land and Water Technical Report No. 30/04 pag 33.

CUCCHI F., GIORGETTI F., GEMITI F., MASSARI G., OBERTI S., (1998): *Caratterizzazione geochimica delle falde acquifere della pianura friulana*. Atti della Giornata Mondiale dell'Acqua "Acque Sotterranee: Risorsa Invisibile", Roma, 23 marzo 1998. (Pubbl. n°1955 del GNDICI, LR49), pp. 61-71. Pubbl. n°1832 del GNDICI, LR4.

CUCCHI F., MARINETTI E., MASSARI G., OBERTI S., PIANO C., ZINI L., (1999): *Carta della vulnerabilità intrinseca della pianura friulana*. Convegno Nazionale sulla Protezione e Gestione delle Acque Sotterranee per il III Millennio, Parma.

CUCCHI F., MASSARI G., OBERTI S. (1999): *Il chimismo delle falde freatiche e artesiane della Pianura friulana*. Quaderno del Museo Carsico Geologico e Paleontologico, pp. 3-20.

CUCCHI F., PIANO C., (2000): *Studies for the realization of the hydrogeological map of Friuli-Venezia Giulia – Ipogea n°3*, pp. 57-71.

CURIEL D., GRIMM F., OREL G., SOLAZZI A., (1998): *Aspetti dei popolamenti fitobentonici delle lagune di Grado e Marano*. Boll. Mus. Civico Storia Nat. Venezia 48: 225-235.

DOMINUTTI G., (2007): *La popolazione della regione FVG al 31.12.2006*, Direzione generale, servizio statistica.

DORIGO L., (1965): *La laguna di Grado e le sue foci. Ricerche e rilievi idrografici. Uff. Idrograf. Magistr. Alle Acque, Venezia*. Pubbl. n.155.

FAKIR Y., EL MERNISSI M., KREUSER T., BERJAMI B., (2002): *Natural tracer approach to characterize groundwater in the coastal Sahel of Oualidia (Morocco)*, Environmental geology vol. 43, no1-2 pag 197.

FAYE S., MALOSZEWSKI P., STICHLER W., TRIMBORN P., FAYE S.C., GAYE C.B., (2004): *Groundwater salinization in the Saloum (Senegal) delta aquifer: minor elements and isotopic indicators*, Elsevier pag 243.

FERLA M., CORDELLA M., MICHIELLI L., RUSCONI A. (2008): *Analisi delle variazioni di lungo periodo del livello del mare dell'area nord adriatica e del regime di marea nelle lagune di Venezia e di Marano – Grado*. L'acqua, 5/2008, pp. 65-76.

GALLI M., (1999): *Timavo Esplorazione e studi*. Atti e Mem. Comm. Gr. "E. Boegan", Suppl. 23. Arti Graf., Trieste.

HAMLIN S.N., BELITZ K., KRAJA S., DAWSON B. (2002): *Ground-Water Quality in the Santa Ana Watershed, California: Overview and Data Summary*, National Water-Quality Assesment Program Resources Investigations Report 02-4243 U.S. GEOLOGICAL SURVEY Sacramento, California pag 21-24.

HEM J.D., (1998): *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water*, USGS Third Edition pag. 118.

IZBICKI J.A., METZGER L.F., MCPHERSON K.R., EVERETT R.R., BENNETT G.L., (2006): *Sources of High-Chloride Water to Wells, Eastern San Joaquin Ground-Water Subbasin, California*, USGS pag. 6.

KIM J.H., YUM B.W., KIM R.H., KOH D.C., CHEONG T.J., LEE J., CHANG H.W., (2003): *Application of cluster analysis for the hydrogeochemical factors of saline groundwater in Kimje, Korea*, Geosciences Journal Vol. 7, No. 4, pag 318.

LAND M., REICHARD E.G., CRAWFORD S.M., EVERETT R.R., NEWHOUSE M.W, WILLIAMS C.F., (2004): *Ground-water quality of coastal aquifer systems in the west coast basin, Los Angeles County, California, 1999–2002*. Report 2004-5067 U.S. Department of the Interior U.S. Geological Survey pag 24.

LELIEVELD J., (1993): *Multi-phase processes in the atmospheric sulfur cycle*. Interactions of C, N, P and S Biogeochemical Cycles and Global Change, ed. R. Wollast, F.T. Mackenzie and L. Chou, Springer, Berlin, 305-331.

LUTMAN A., PEZZETTA E., (2007): *Sito Inquinato di Interesse Nazionale "Laguna di Grado e Marano": valutazione dell'origine antropica o naturale della presenza di ferro e manganese nelle acque sotterranee*, ARPA FVG – Dipartimento Provinciale di Udine.

MANENTE M., (2007): *Economia turistica regionale nel 2006*. CISES – Università Ca' Foscari, L'Italia e il turismo internazionale nel 2006 – Risultati e tendenze per incoming e outcoming.

- MAROCCO R., (1989): *Lineamenti geomorfologici della costa e dei fondali del Golfo di Trieste e considerazioni sulla loro evoluzione tardo – quaternaria*. Int. J. Speleol. 18, 3-4, pp. 87-110.
- MOKRIK R., SAVITSKAJA L., SAVITSKI L., (2005): *Aqueous geochemistry of the Cambrian–Vendian aquifer system in the Tallinn intake, northern Estonia*; GEOLOGIJA 2005. Nr. 51 pag 53, 55.
- MOSETTI F., (1966): *Morfologia dell'Adriatico settentrionale*. Boll. Geof. Teor. Appl., vol. VIII, n° 30 pp 138 – 150.
- MOSETTI F., (1983): *Sintesi sull'idrologia del Friuli – Venezia Giulia*. Quaderni ETP, n.6.
- MOUTON J., MANGANO F., FRIED J.J., (1982): *Studio sulle risorse in acque sotterranee dell'Italia*. Commissione delle Comunità Europee, Direzione generale dell'ambiente, della tutela dei consumatori e della sicurezza nucleare, Th. Schafer GmbH.
- NOVELLI G., (1990): *Le risorgive del Friuli-Venezia Giulia un patrimonio da conoscere e da proteggere*. Quaderni ETP, n.18.
- OREL G., (1988): *Aspetti della bionomia bentonica e della pesca del Golfo di Trieste con particolare riferimento ai fondali prospicienti il promontorio di Miramare*. Hydrores 5(6): 57-70.
- OREL G., (1990): *Aspetti trofici e biocenosi marine*. Scienza Diritto & Economia dell'Ambiente 3(3): 12-18, Marzo.
- OREL G., FONDA UMANI S., ALEFFI F., (1993): *Ipossie e anossie di fondali marini. L'Alto Adriatico e il Golfo di Trieste*. Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia, pp.104.
- OREL G., FONTOLAN G., BURLA I., ZAMBONI R., ZENTILIN A., PESSA G., (2002): *Aspetti dell'impatto della pesca della vongola verace filippina (Tapes philippinarum) con draghe al traino nella Laguna di Marano lagunare (Adriatico settentrionale)*. Biol. Mar. Medit. 9(1): 129-137.
- OREL G., MAROCCO R., VIO E., DEL PIERO D., DELLA SETA G., (1987): *Sedimenti e biocenosi bentoniche tra la foce del Po ed il Golfo di Trieste*. Bull. Ecol., t. 18, 2: 229-241.
- OREL G., MENNEA B., (1969): *I popolamenti bentonici di alcuni tipi di fondo mobile del Golfo di Trieste*. Pubbl. Staz. Zool. Napoli 37(suppl. 2): 261-276.
- OREL G., PESSA G., PAVAN B., ZAMBONI R., CESCHIA G., GIORGETTI G., ZENTILIN A., (1998): *Prove di allevamento di Tapes philippinarum (Adams & Reeve, 1850) in una valle da pesca della Laguna di Grado (Nord Adriatico)*. Biol. Mar. Medit. 5(3): 1937-1946.
- OREL G., SPECCHI M., (1968): *I popolamenti dei fondi e delle rive del Vallone di Muggia presso Trieste*. Boll. Soc. Adriat. Sci. Nat. Trieste 56(1): 137-161.
- OREL G., ZAMBONI R., (2003): *Proposte per un piano pluriennale di gestione della fascia costiera del Golfo di Trieste*. ARIES Progetto Pesca SFOP 2000-2003, seconda edizione: 272 pp.
- OREL G., ZAMBONI R., GRIMM F., ZENTILIN A., (2001): *Evoluzione dei popolamenti bentonici della Laguna di Marano e Grado (Adriatico settentrionale) in un triennio di ricerche*. Biol. Mar. Medit. 8(1): 424-431.
- OREL G., ZENTILIN A., ZAMBONI R., GRIMM F., PESSA G., (2001): *Evoluzione delle produzioni ed impatto di alcuni sistemi di raccolta e di pesca di Tapes philippinarum (Adams & Reeve, 1850) in uso nella Laguna di Marano (Adriatico Settentrionale)*. Biol. Mar. Medit. 8(1): 432-440.
- PANG Z.H., WANG J.Y., (1995): *Application of isotope geochemical techniques to geothermal exploration - the zhangzhou case*, Laboratory for Institute of Geology, Academia Sinica. P. 9825, 100029, CHINA pag 1040.
- PETRINI A., PINAT T. E TUROLDI F., (2009): *Inventario delle emissioni in atmosfera per la Regione Friuli Venezia Giulia*, INEMAR.
- PEZZETTA E., (2008): *Sito Inquinato di Interesse Nazionale Laguna di Grado e Marano: determinazione dei valori di fondo di ferro e manganese nelle acque sotterranee- Relazione integrativa – settembre 2008*, ARPA FVG – Dipartimento Provinciale di Udine.
- PHILLIPS F.M., HOGAN J., MILLS S., HENDRICKX J.M.H., (2003): *Environmental Tracers Applied to quantifying Causes of salinity in Arid region Rivers: Preliminary results from the Rio Grande*,

Southwestern USA, Water Resources Perspectives: Evaluation, Management and Policy (Edited by A S Alsharhan and Warren W Wood) Elsevier Science pag 334.

SPECCHI M., (1966): *Aspetti naturalistici ed ecologici dei popolamenti della scogliera di Miramare*. Boll. Soc. Adriat. Sci. Nat. Trieste 54 (4-nuova serie): 23-36.

SPITERI C., REGNIER P., SLOMP C.P., CHARETTE M.A., (2005): *pH-Dependent iron oxide precipitation in a subterranean estuary*, Elsevier pag 401-403.

STEFANINI S., CUCCHI F., (1977): *Le ghiaie nel sottosuolo della Pianura veneta ad oriente del F. Piave - Quaderni IRSA*, 34 (6), Roma, pp. 67-79.

STEFANINI S., CUCCHI F., (1978): *Gli acquiferi nel sottosuolo della Pianura veneta fra i fiumi Piave e Tagliamento*. Quaderni IRSA, 34 (12), Roma, pp. 278-299.

STRAVISI F., (1983): *The vertical structure annual cycle of the mass field parameters in the Gulf of Trieste* – Boll. Ocean. Teor. Appl., Vol I, n.3, pp. 239 – 250.

TANAKA N., TUREKIAN K.K., (1991): *Use of cosmogenic ³⁵S to determine the rates of removal of atmospheric SO₂*. Nature, 352, 226-228.

TESTA J.M., CHARETTE M.A., SHOLKOVITZ E.R., ALLEN M.C., RAGO A., HERBOLD C.W., (2002): *Dissolved Iron Cycling in the Subterranean Estuary of a Coastal Bay: Waquoit Bay, Massachusetts*, Estuarine & Freshwater Biogeochemistry pag 255-257

TROZZI C., VACCARO R., (1998): *Methodologies for estimating air pollutant emissions from ships* report MEET RF98.

VÁZQUEZ-SUÑÉ E., (2003): *Urban Groundwater Barcelona city case study*, Doctoral thesis, Universitat Politècnica de Catalunya pag 62

VOUDOURIS K., MANDILARAS D., ANTONAKOS A., (2004): *Methods to define the surface distribution of the salt intrusion zone*, 18th Swim, Cartagena (Spain) pag 28.

WASSON J.W., A. GARCIA BAUTIST, A. CHANDESIS, H. PELLA, D.G. ARMANINI, A. BUFFAGNI, (2006): *Approccio delle Idro-Ecoregioni europee e tipologia fluviale in Francia per la Direttiva Quadro sulle Acque (EC 2000/60)*. Notiziario dei Metodi Analitici IRSA-CNR 2006 (1): 20-38.

WHITTEMORE D.O., GRIEVE E.R., YOUNG D.P., WILSON B.B., (2005): *Water Quality In The High Plains Aquifer And The Cimarron River In Seward And Meade Counties, Kansas*, Kansas Geological Survey pag 13-14, 16

WHITTEMORE D.O., (2004): *Geochemical Identification of the Saltwater Source Affecting Surface and Ground Waters near the Washita River, Garvin County, Oklahoma*, Kansas Geological Survey pag 3,5

WHITTEMORE D.O., (2004): *Geochemical identification of source of salinity in groundwaters of the high plains aquifer south of McPherson, Kansas*, Kansas Geological Survey Open file report 2004-62 pag 5, 7-8, 10-11

WURL J., GIESE S., FRAUSTO O., CHALE G., (2003): *Ground Water Quality Research on Cozumel Island, State of Quintana Roo, Mexico*, Second International Conference on Saltwater Intrusion and Coastal Aquifers— Monitoring, Modeling, and Management. Merida, Mexico pag 3, 5

ZANINI G., PIGNATELLI T., MONFORTI F., VIALETTA G., VITALI L., BRUSASCA G. CALORI G., FINARDI S. RADICE P., SILIBELLO C., (2005): *The MINNI project: an integrated assessment modelling system for policy making*. MODSIM 2005 Proceedings. ISBN: 0-9758400-2-9.

ZENTILIN A., (1987): *L'allevamento della Vongola Verace nella Laguna di Marano*. Atti 2° Giornata dell'Acquacoltura Lagunare.

ZENTILIN A., (1995): *La molluschicoltura lagunare nelle esperienze realizzate in Laguna di Marano Lagunare (Nord Adriatico)*. Atti Convegno "Acquacoltura in Friuli: produzione, ricerca e salvaguardia ambientale", 21 settembre 1995, Udine.

ZENTILIN A. (2008) *Lo stato dell'arte della vallicoltura nella Regione Friuli Venezia Giulia. Censimento sulle tipologie di allevamento, le problematiche e le prospettive – Le valli: censimento,*

tipologie strutturali, produzioni, occupazione e ambiente. Le valli da pesca del Friuli Venezia Giulia, Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Direzione centrale risorse agricole, naturali, forestali e montagna. Pp 5-11.