

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	14 ('92)	19-42	Udine, 31.VII.1993	ISSN: 0391-5859
--	----------	-------	--------------------	-----------------

F. GATTO, R. MAROCCO

CARATTERI MORFOLOGICI ED ANTROPICI DELLA LAGUNA DI GRADO
(ALTO ADRIATICO)*

*GEOMORPHOLOGIC AND ANTHROPIC FEATURES OF GRADO LAGOON
(NORTHERN ADRIATIC SEA)*

Riassunto breve - Viene presentato uno studio sui caratteri morfologici ed antropici della Laguna di Grado, eseguito sulla base di rilievi aerofotogrammetrici (giugno 1984 e maggio 1990) e controlli puntuali sul terreno. L'articolato e complesso spazio lagunare è stato restituito in una carta geomorfologica (scala 1:25000) nella quale si sono distinte quattro unità morfo-sedimentologiche definite dai seguenti gruppi di forme e depositi legati ad uno stesso processo morfogenetico: 1) forme e depositi "ereditati" dalla precedente piana alluvionale; 2) forme e depositi lagunari; 3) forme e depositi litorali; 4) forme connesse ad interventi antropici.

Parole chiave: Carta geomorfologica, Laguna, Alto Adriatico.

Abstract - *A study on geomorphologic and anthropic features of Grado Lagoon, carried out by means of aerophotogrammetry (June 1984 and May 1990) and survey on the field is presented. The articulated and complex lagoonal area was represented in a geomorphological map (scale 1:25000) showing four main units defined by the following groups of forms and deposits linked by the same morphogenetic process: 1) forms and deposits of ancient alluvional plain, 2) lagoon forms and deposits, 3) littoral forms and deposits, 4) forms connected with human activity.*

Key words: *Geomorphological map, Lagoon, Northern Adriatic Sea.*

Introduzione

In questi ultimi anni si assiste ad un risveglio di interesse per quanto concerne gli studi degli ambienti paralici in generale e lagunari in particolare, determinato sostanzialmente da una rivalutazione dell'importanza che questi ambienti assumono in sè e nel contesto dei sistemi limitrofi e segnatamente di quello marino. Non sono disgiunte a questa, esigenze di pianificazione e gestione del territorio, che si rendono drammaticamente necessarie, nei luoghi dove l'incontrollata espansione urbanistica e lo sviluppo delle infrastrutture, hanno sconvolto il delicato equilibrio tra l'uomo e l'ambiente.

* Lavoro eseguito con i contributi M.U.R.S.T. 60 % (Programma - Geomorfologia ed evoluzione del Friuli-Venezia Giulia diretto da F. Vaia) e del Progetto Strategico C.N.R. "Sistema Lagunare Veneziano".

