

CARLO BARONI

NOTE SULLA PALEOGEOGRAFIA OLOCENICA DELLA COSTA OCCIDENTALE DEL LAGO DI GARDA

ABSTRACT: BARONI C., *Notes on the Holocene paleogeography of the western coast of Lake Garda* (IT ISSN 0084-8948, 1986).

Along the western coast of Lake of Garda there are morphological and sedimentological evidences of Late Glacial and Holocene coastlines. One of these (earlier than early Neolithic in date) lies at an altitude of 3-3,8 m above the present medium level of the lake in the southern Benacus (South of Salò) and at 4-5 m of elevation in the northern zone. A set of ancient, supposed, wave-cut notches can be seen near Manerba between 23 and 60 m above the lake level. During Holocene the western and southern zones of Lake Garda should have been interested by differentiated areal movements representing the continuation of tectonic activities already developed during the early-middle Pleistocene.

RIASSUNTO: BARONI C., *Note sulla paleogeografia olocenica della costa occidentale del Lago di Garda* (IT ISSN 0084-8948, 1986).

Lungo la sponda occidentale del Lago di Garda sono testimoniate evidenze morfologiche e sedimentologiche riferibili a vari livelli lacustri tardiglaciali ed olocenici. Uno di questi (riferibile ad un'epoca precedente al Neolitico inf.) è posto a quote comprese tra 3 e 3,8 m sul livello medio del lago attuale nella porzione meridionale del Benaco (a S di Salò) ed a quote comprese tra 4 ed oltre 5 m nella porzione settentrionale. Una serie di presunti solchi di battente viene segnalata in loc. Sasso di Manerba; è posta a quote comprese tra 23 e 60 m circa sul livello del lago. Le evidenze individuate suggeriscono che, in epoca olocenica, la porzione occidentale e meridionale del Lago di Garda sarebbe stata interessata da movimenti areali differenziali che rappresentano il proseguimento di attività tettoniche segnalate già nel Pleistocene inf. e medio.

TERMINI CHIAVE: Paleogeografia, linea di riva, Lago di Garda.