

## **La malacofauna del sito VBQ di Riva del Garda (Trento) e considerazioni su altre malacofaune del V millennio a. C. dell'Italia settentrionale**

Alberto GIROD

Via Ponte Tresa 7/A, 6924 Sorengo, Svizzera

E-mail dell'Autore per la corrispondenza: [fraberto.girod@gmail.com](mailto:fraberto.girod@gmail.com)

---

**RIASSUNTO** - *La malacofauna del sito VBQ di Riva del Garda (Trento) e considerazioni su altre malacofaune del V millennio a. C. dell'Italia settentrionale* - Il sito di Riva del Garda, Via Brione (nel testo RVB) è importante per lo studio paleoambientale dell'Alto Garda nel periodo VBQ. I reperti sono molto numerosi e vi è un'abbondanza di individui d'acqua dolce sempre mescolati con malacofauna terrestre. L'esame approfondito di entrambe queste faune permette di valutare le modifiche dei livelli lacustri del lago di Garda e definire l'ambiente terrestre come xerico. Le malacofaune di altri siti del V millennio a.C. consentono ulteriori considerazioni: in Liguria la diversa gestione del territorio e la modifica dei suoli causano un impoverimento generalizzato delle specie di bosco e la riduzione degli ambienti adatti alla rupicola *Chilostoma cingulatum*. Nel resto dell'Italia Settentrionale la malacofauna esprime le differenti vicende idrologiche e storiche di ogni sito e risente dell'intensità e della durata della frequentazione antropica.

**SUMMARY** - *The malacofauna of the SMP di Riva del Garda (Trento) site and some considerations about other malacofaunae of the V millennium b. C.* - The Riva del Garda, Via Brione site is important to the palaeo-environmental study of the Alto Garda in the SMP period. The findings are very numerous and there is abundance of freshwater individuals always mixed with terrestrial malacofauna. The in-depth examination of both these faunae makes it possible to evaluate the changes of the Garda lake levels and to define the terrestrial environment as one of a xeric type. The malacofaunae of other V millennium b. C. sites allow for further considerations: in Liguria the different management of the territory and the modification of soils bring about a generalized impoverishment of the wood species and the reduction of environments which are suited to the rupicolous *Chilostoma cingulatum*. In the rest of Northern Italy the malacofauna expresses the different hydrologic and historic events of each site and reflects the intensity and duration of the anthropic frequentation.