

ALBERTO GIROD

LA MALACOFAUNA DEL BRONZO ANTICO AL RIPARO
DEL SANTUARIO DI LASINO (TRENTO) - SCAVI 1996

Abstract - ALBERTO GIROD – Molluscs of the Early Bronze Age at Riparo del Santuario di Lasino (Trento) - 1996 excavations.

An analysis is carried out of remains of land and fresh-water molluscs of a stratigraphy in a rockshelter of the Early Bronze Age. As regards environmental humidity, the land-snail community comprises phyticolous, mesophilic and xerophilic species. If the edaphic conditions are considered, it is possible to recognize rupicolous and petricolous species, shade-living species inhabiting underwood with litter and mosses, and pelobious and euryedaphic species. In the area of modest extension of the Riparo del Santuario a variety of habitats is found which fade and merge rapidly into one another; rocks, woodland and open spaces that have probably been cleared and are relating to cultivated areas.

The few examples of *Unio mancus* and another two fresh-water species were transported *in situ* from one of the possible aquatic environments that exist in the area, either that of Lake Cavedine or those close to Lasino, or ones just downhill of Crona dei Gregi.

Key words: Malaco-archaeology, Bronze age, Palaeoenvironment, Trentino, Italy.

Riassunto - ALBERTO GIROD - La malacofauna del Bronzo antico al Riparo del Santuario di Lasino (Trento) - scavi 1996.

Si fa un'analisi dei resti di Molluschi terrestri e d'acqua dolce di una stratigrafia in sottoroccia del Bronzo antico. Per quanto riguarda l'umidità ambientale, la malacocenosi terrestre comprende specie fiticole, mesofile e xerofile. Se si considerano le condizioni edafiche riconosciamo specie rupicole, petricole, di sottobosco con lettiera e muschi, pelobie e specie euriedafiche. Nell'area interessata dal Riparo del Santuario troviamo vari habitats che sfumano e si fondono velocemente tra loro; la rupe, il bosco e gli spazi aperti e luminosi probabilmente disboscati per aree coltivate.

I pochi individui di *Unio mancus* e di altre due specie d'acqua dolce sono stati trasportati in sito da uno dei possibili ambienti acquatici che esistono nella zona, vuoi quello del Lago di Cavedine, vuoi quelli vicino a Lasino o quelli poco a valle della Crona dei Gregi.

Parole chiave: Malacologia, Bronzo Antico, Paleoambiente, Trentino, Italia.