

La malacofauna dell'Epigravettiano recente e del Sauveterriano al Riparo Cogola

Alberto GIROD

Laboratorio di Malacologia Applicata, Via Savona 94/a, I-20144 Milano
E-mail: fraberto.girod@aliceposta.it

RIASSUNTO - *La malacofauna dell'Epigravettiano recente e del Sauveterriano al Riparo Cogola* - I molluschi terrestri di Riparo Cogola provengono principalmente dalle US 18 e 16: la prima unità, datata alla fase climatica dell'inizio del Preboreale, è riferibile alla fase di transizione tra Epigravettiano e Mesolitico, la seconda, datata alla fase del Preboreale, è attribuibile al Mesolitico sauveterriano. Si nota un certo incremento di specie nell'US 16 rispetto alla US 18. L'analisi delle associazioni faunistiche suggerisce un quadro paleoambientale piuttosto uniforme, caratterizzato dalle specie fiticole di bosco a latifoglie decidue; la presenza di *Clausilia cruciata* suggerisce la presenza di conifere in quest'area. Nella malacofauna prevalgono le specie di ambienti petricoli e di geologie calcaree. Vengono infine evidenziate le differenze e le similitudini faunistiche del riparo Cogola con i siti Riparo Dalmeri e Grotta d'Ernesto.

SUMMARY - *The recent Epigravettian and Sauveterrian mollusc assemblages coming from Riparo Cogola* - The Riparo Cogola malacological assemblages have been principally found in US 18 and US 16. The first level is dated to the beginning of the Preboreal and referable to the recent Epigravettian/Mesolithic transition phase, the second is dated to the Preboreal and can be attributed to the Mesolithic Sauveterrian. We can observe an increase in the number of specimens from US 18 to US 16 and we can reconstruct a woodland environment with a constant presence of broadleaf trees; the presence of *Clausilia cruciata* indicates the existence of conifers in this area. The mollusc assemblages are principally composed of rupestral and calcareous species. We underline the faunal similarities and differences found in Riparo Cogola, Riparo Dalmeri and Grotta d'Ernesto sites.

Parole chiave: Riparo Cogola, malacofauna, paleoambiente, Epigravettiano recente, Sauveterriano

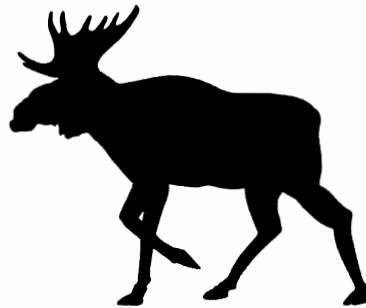
Key words: Riparo Cogola, mollusc assemblages, palaeoenvironment, recent Epigravettian, Sauveterrian

STUDI SUL RIPARO COGOLA

CARBONARE DI FOLGARIA - TRENTO

FREQUENTAZIONE UMANA E PALEOAMBIENTE

a cura di
Giampaolo Dalmeri



Estratto da: *Preistoria Alpina* 40.2004
pagg. 91-200

Museo Tridentino di Scienze Naturali
Trento 2005