

Alberto Girod

Lavorazioni su conchiglia di  
*Pseudunio auricularius* (Mollusca, Bivalvia)  
nel Neolitico antico a Isorella (BS), Italia settentrionale

**Riassunto** - Il sito di Isorella, datato al Neolitico antico, *facies* di Vhò, ha fornito in passato vari frammenti della conchiglia del grosso bivalve dulcicolo *Pseudunio auricularius*. La setacciatura ad acqua del terreno ha portato di recente al recupero di frammenti di *Unio* cf. *mancus* e di alcuni piccoli oggetti semilavorati e rotti. L'esame di questi manufatti e il raffronto tra le strutture conchigliari dei bivalvi dulcicoli e quelle di *Spondylus* sp. e *Glycymeris* sp. hanno evidenziato che tali semilavorati provengono dalla conchiglia di *P. auricularius*. I nuovi ritrovamenti costituiscono l'anello mancante nel ciclo di lavorazione tra le conchiglie di *P. auricularius* e gli oggetti finiti.

**Parole chiave:** bivalvi dulcicoli, materie prime, semilavorati, Neolitico antico, Italia settentrionale.

**Abstract** - Working on shell of *Pseudunio auricularius* (Mollusca, Bivalvia) in the Early Neolithic at Isorella (BS) northern Italy.

The Early Neolithic site of Isorella, in the Brescia Province, attributed to the Vhò Group, provided in the past several fragments of the freshwater bivalve *Pseudunio auricularius*. The recent wet sieving of the deposit allowed the recovery of many fragments of *Unio* cf. *mancus* and some small semifinished broken objects. The examination of these items and the comparison between the shell structures of the freshwater bivalves and those of *Spondylus* sp. and *Glycymeris* sp. show that the records have been obtained from the shell of *P. auricularius*. The new finds represent the missing link in the working process between the shell of *P. auricularius* and the final artefacts.

**Key words:** freshwater bivalves, raw material, semifinished objects, Early Neolithic, northern Italy.