

|  |         |         |                    |                 |
|--|---------|---------|--------------------|-----------------|
| GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat. | 10('88) | 205-212 | Udine, 31.VII.1989 | ISSN: 0391-5859 |
|--|---------|---------|--------------------|-----------------|

L. LAPINI, A. MORISI, C. BAGNOLI, L. LUISELLI

**LACERTA AGILIS LINNÈ, 1758, SPECIE NUOVA PER  
LA FAUNA ITALIANA (REPTILIA, SQUAMATA, LACERTIDAE)**

LACERTA AGILIS LINNÈ, 1758, A NEW SPECIES TO THE ITALIAN FAUNA  
(REPTILIA, SQUAMATA, LACERTIDAE)

**Riassunto breve** — Gli autori riferiscono i primi dati sulla presenza di *Lacerta agilis* in Italia settentrionale. Dopo un esame critico della situazione distributiva della specie attorno all'arco alpino, essi ipotizzano che *L. agilis* abbia raggiunto il versante meridionale delle Alpi (in Piemonte occidentale e nel Friuli-Venezia Giulia orientale) dopo la fine dell'ultima glaciazione.

**Parole chiave:** Distribuzione, *Lacerta agilis* L., Glaciazione würmiana.

**Abstract** — *The authors refer about the first findings of Lacerta agilis in Northern Italy (eastern Friuli-Venezia Giulia and western Piemonte). After a critical review of the present range of the species around the Alps, they make the hypothesis that L. agilis might be a post-glacial invador of these mountains.*

**Key words:** *Distribution, Lacerta agilis L., Würm glaciation.*

## 1. Premessa

La lucertola agile, *Lacerta agilis* LINNÈ, 1758, è un elemento faunistico euro-centrosettentrionale - centroasiatico distribuito in gran parte dell'Europa. Nel meridione europeo essa sembra mancare nelle regioni a clima mediterraneo; è assente infatti in buona parte della Penisola Iberica, in tutta l'Italia peninsulare, nelle aree costiere jugoslave e in Grecia (ARNOLD & BURTON, 1978).

La sua presenza interessa comunque tutti i paesi confinanti con il territorio geopolitico italiano (MERTENS & WERMUTH, 1960; BISCHOFF, 1984; CABELA & TIEDEMANN, 1985; SCHNEPPAT & SCHMOCKER, 1983; CASTANET, 1978), tanto che

