

Classe: RETTILI
Ordine: SQUAMATI
Sottordine: SAURI
Famiglia: LACERTIDI
Genere: *Lacerta*
Specie: *Lacerta muralis* Laurenti
Nome italiano: LUCERTOLA MURAIOLA, LUCERTOLA DEI MURI

Innocuo / Inoffensif / Unschädlich / Harmless / Ne škodljiv

CARATTERISTICHE - I maschi hanno il dorso di colore bruno con un disegno a macchie nere, talvolta in forma di reticolato; l'addome e la gola sono spesso rossastri con macchie azzurre.

BIOLOGIA - Le femmine depongono, in profonde fessure dei muri o in buche che esse stesse scavano nel terreno, da 2 a 6 uova bianche protette da un guscio pergamenaceo. I piccoli nascono in estate, di solito nel mese di agosto. Se catturata o trattenuta per la coda può amputarsela con una contrazione muscolare. La coda poi si rigenera e talvolta può ricrescere bifida.

HABITAT - Si trova in ambienti molto vari, dalle spiagge sabbiose fino alle zone di alta montagna a 2800 m di quota. E' particolarmente frequente anche sui muri delle case, specie nei paesetti di campagna.

DISTRIBUZIONE - E' diffusa nell'Europa centrale e meridionale e parzialmente anche nella Penisola anatolica.

RAZZE GEOGRAFICHE - Nel Friuli-Venezia Giulia e quindi anche nella zona del Carso, è presente la ssp. *maculiventris*.

NOTA - Sull'altopiano carsico è molto comune e diffusa in svariati ambienti; è particolarmente comune sui muretti carsici e sui muri delle antiche abitazioni costruite in pietra calcarea senza intonaco.



Classe: RETTILI
Ordine: SQUAMATI
Sottordine: SAURI
Famiglia: LACERTIDI
Genere: *Lacerta*
Specie: *Lacerta viridis* Laurenti
Nome italiano: RAMARRO, LUCERTOLA VERDE

Non velenoso / Non venimeux / Nicht giftig / Non venomous / Ne strupen

CARATTERISTICHE - Si tratta di una grossa lucertola che raggiunge la lunghezza di 45 cm e che si distingue per la colorazione verde brillante. Il maschio presenta la colorazione azzurra del sottogola molto accentuata rispetto agli esemplari femminili; tale differenza si fa più evidente in primavera, quando il maschio assume dei colori molto più vivaci.

BIOLOGIA - Le fasi del corteggiamento e dell'accoppiamento avvengono in primavera; talvolta i maschi improvvisano tra di loro anche delle lotte ritualizzate. La femmina depone, verso giugno, da 5 a 20 uova che seppellisce sotto terra in luoghi riparati e nascosti. Il RAMARRO si nutre soprattutto di insetti, ma talvolta non rifiuta molluschi, vermi o addirittura piccoli vertebrati.

HABITAT - Essendo amante delle alte temperature, frequenta ambienti assolati, prativi e rocciosi, con scarsa vegetazione di alto fusto.

DISTRIBUZIONE - Europa centrale e meridionale e Penisola anatolica.

RAZZE GEOGRAFICHE - Spagna settentrionale, Francia, Svizzera, Italia centro-settentrionale, Germania, Austria, Cecoslovacchia, Polonia, Balcani, Eubea, Russia sudoccidentale (ssp. *viridis*); Calabria e Sicilia (*chloronota*); isola Tino (Cicladi) (ssp. *citrovittata*); Elba, Toscana sudoccidentale, Lazio, Campania, Puglie, Basilicata (ssp. *fejervaryi*); Romania, Bulgaria sudorientale, Turchia europea, Asia minore (ssp. *meridionalis*).

NOTA - Sul Carso è molto comune nelle praterie esposte al sole, nei luoghi rocciosi e cespugliosi, sempre però con buona insolazione.



Classe: RETTILI
Ordine: SQUAMATI
Sottordine: SAURI
Famiglia: LACERTIDI
Genere: *Lacerta*
Specie: *Lacerta sicula* Rafinesque
Nome italiano: LUCERTOLA SICULA, LUCERTOLA CAMPESTRE

Innocuo / Inoffensif / Unschädlich / Harmless / Ne škodljiv

CARATTERISTICHE - La colorazione è generalmente verde con macchie scure o linee longitudinali marrone; non sono rari gli esemplari con tinta verde uniforme. La lunghezza complessiva può essere di 26 cm.

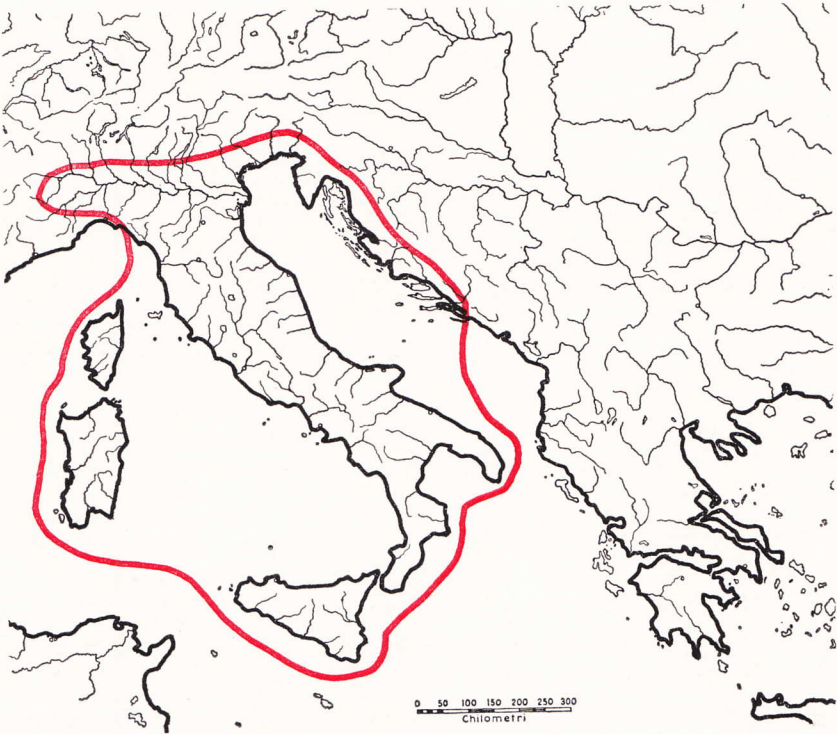
BIOLOGIA - Si nutre soprattutto di insetti, vermi e molluschi. L'accoppiamento avviene in primavera e la riproduzione è ovipara.

HABITAT - Frequenta pendii, prati, zone pietrose e muriccioli ben esposti al sole.

DISTRIBUZIONE - Corsica, Sardegna, Sicilia, Italia, Istria, Penisola Balcanica occidentale, coste ed isole del Mar di Marmara; acclimatata a Minorca (Baleari), ad Almeria (Spagna sudorientale) e a Filadelfia (U.S.A.); dal livello del mare fino a 1800 m di quota (Etna).

RAZZE GEOGRAFICHE - Nel Friuli-Venezia Giulia è presente la ssp. *campestris*.

NOTA - E' molto comune sul Carso e in Val Rosandra dove frequenta ambienti prativi e rocciosi sempre esposti al sole.



Classe: RETTILI
Ordine: SQUAMATI
Sottordine: SAURI
Famiglia: LACERTIDI
Genere: *Lacerta*
Specie: *Lacerta melisellensis* Braun.
Nome italiano: LUCERTOLA DI MELISELLO, LUCERTOLA ADRIATICA

Innocuo / Inoffensif / Unschädlich / Harmless / Ne škodljiv

CARATTERISTICHE - Si tratta di una piccola lucertola che raramente oltrepassa i 20 cm di lunghezza. La colorazione è in genere verde uniforme senza disegni particolari; talvolta presenta il dorso con toni bruni e l'addome leggermente rossastro.

BIOLOGIA - I suoi modi di vita sono molto simili a quelli della LUCERTOLA CAMPESTRE con la quale vive spesso nelle stesse zone, pur insediandosi in habitat leggermente diversi. Si nutre in particolare di insetti e di ragni.

HABITAT - Abita di solito i muretti a secco, le zone rocciose, i muri in rovina e in ogni caso ambienti con scarsa vegetazione e ben esposti al sole.

DISTRIBUZIONE - E' diffusa nelle isole adriatiche e in parte nei Balcani.

RAZZE GEOGRAFICHE - La ssp. *melisellensis* è tipica dell'isola di Melisello. Nel Carso, Istria, Dalmazia e isole dalmate, Erzegovina, Bosnia, Montenegro e Albania è presente la ssp. *fiumana*.

NOTA - Frequente sul Carso e in Val Rosandra, specialmente nelle zone rocciose, sui muretti a secco, su vecchi muri, ecc.



Classe: RETTILI
Ordine: SQUAMATI
Sottordine: SAURI
Famiglia: LACERTIDI
Genere: *Algyroides*
Specie: *Algyroides nigropunctatus* Dumeril & Bibron
Nome italiano: ALGIROIDE MAGNIFICO, ALGIROIDE NEROPUNTATO

Innocuo / Inoffensif / Unschädlich / Harmless / Ne škodljiv

CARATTERISTICHE - Si differenzia dalle altre Lucertole perchè presenta il dorso rivestito da squame ben carenate. La colorazione è bruno-rossastra e il sottogola presenta una sfumatura bluastra particolarmente brillante e vivace nel maschio in primavera.

BIOLOGIA - L'accoppiamento avviene in primavera e in certe zone, se le condizioni climatiche sono favorevoli, anche già in marzo. Tra la fine della primavera e l'inizio dell'estate la femmina depone da 2 a 8 uova che depone sotto i sassi o in buche del terreno. Si nutre di vari insetti, anche volatori, nonchè di ragni e pseudoscorpioni.

HABITAT - Frequenta gli ambienti rocciosi, i ghiaioni con vegetazione pioniera, i muretti a secco e i margini della boscaglia, e comunque sempre in zone assolate.

DISTRIBUZIONE - Carso, Istria, Cherso, Veglia, Croazia occidentale, Dalmazia, Erzegovina, Montenegro, Albania, Epiro e Isole ioniche.

NOTA - E' abbastanza comune sul Carso triestino ove, in genere, è presente in zone secche e assolate; in particolare, è abbondante sulle rocce calcaree della Val Rosandra e nei macereti della zona costiera.

