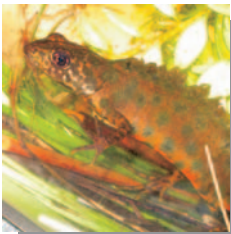


RETE
NATURA
2000



Guida alla conoscenza delle specie liguri della Rete Natura 2000

Schede per il riconoscimento,
la gestione ed il monitoraggio

MANUALI LIBIOSS 2/2005
a cura di Attilio Arillo e Mauro Mariotti



AUTORI DELLE FOTOGRAFIE

Flora. Pietro Baccino (14), Giuseppina Barberis (1, 3, 10, 12) Remo Bernardello (5, 20) Mario Calbi (7, 16, 18).

Invertebrati. Attilio Arillo, collezioni MSNG (36, 39); Emanuele Biggi (45); Marco Bodon (23, 26, 29); Luigi Cassulo (tutti i Lepidotteri); Oleg E. Kosterin (48); Francesco Tomasinelli (33); Giorgio Troiano (42).

Pesci. Disegni di Titti de Ruosi.

Anfibi e Rettili. Attilio Arillo (155, 157, 161, 169, 185); Emanuele Biggi (153, 167, 173, 176, 179, 181, 183, 191); Dario Ottonello (187,189); Edoardo Razzetti (159, 163, 165, 171).

Uccelli. Pierandrea Brichetti (207); Mario Caffi (250); Attilio Calegari (270); Massimo Campora (230, 243, 266, 301, 320, 326, 335, 353); Renato Cottalasso (289,341); Ennio Critelli (274); Karol Tarabelli de Fatis (332); Claudio Galasso (204, 209, 215, 233, 237, 276, 284, 304, 310, 312, 315, 329, 344, 347, 350, 356, 359, 362); Carlo Galuppo, collezioni MSNG (371); Michele Mendi (212, 253, 256, 259, 298, 365); Nicola Norante (307); Menotti Passarella (201); Roberto Toffoli (292); Archivio LIPU (218, 221, 224, 227, 240, 247, 262, 278, 281, 287, 317, 322, 338, 368, 374).

Chiroterti. Tutte le foto sono di Roberto Toffoli tranne quelle alle pagg. 406 (Monica Saetone), 412 (Paolo De Bernardi) e 433 (Daniela Guerroucci).

Altri Mammiferi. Attilio Calegari (460, 468); Renato Cottalasso (458, 474); Claudio Galasso (455, 463, 471); Stefano Rossin (465).

Prefazione

Oggi ci troviamo sul ciglio di una crisi epocale della biodiversità e degli ecosistemi in cui si paventa per la Terra la sesta estinzione di massa. Le estinzioni sono quasi sempre avvenute a seguito della invasione di una specie nuova. Oggi questa specie è l'uomo. E questa si presenta come la più grave delle estinzioni perché oltre a ridurre le specie, il mutamento degli ambienti diminuisce anche la speciazione cioè la genesi di nuove specie.

Ma per fortuna l'uomo è un essere pensante e consapevole e si sta accorgendo di ciò che accade.

E' per questo che la parte più avveduta dell'umanità sta lavorando per ridurre lo squilibrio ambientale, operando per salvaguardare sia i fattori chimici, sia quelli fisici, sia quelli ecosistemici.

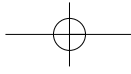
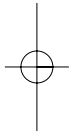
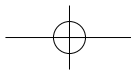
Per questo sono state prodotte nel recente passato, a partire dagli anni '80, normative di tutela ambientale in generale e in particolare di conservazione della natura, che puntavano all'inizio soprattutto alla tutela delle specie.

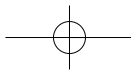
Queste strategie sono state poi aggiornate, puntando non solo alla tutela delle specie, ma alla tutela degli habitat che consentono la vita e sui delicati rapporti tra azioni umane e natura.

Sono queste le ragioni fondanti della Rete Natura 2000, la rete europea che protegge specie animali, vegetali e i loro habitat, che viene applicata con giusta severità dalla commissione europea, una severità che va vista con favore e gratitudine.

Questo volume, che fa parte di una complessa attività di difesa della biodiversità messa in atto dalla Regione Liguria, illustra le specie presenti in Liguria maggiormente bisognose di tutela e per questo protette dalle direttive comunitarie. Con questa pubblicazione potremo conoscere meglio questi deboli compagni di viaggio nella vita del nostro pianeta e conseguentemente difenderli come gemme preziose di un mondo vivente che rischia di scomparire.

Vincenzo Parisi





Presentazione

