

Prefazione

Introduzione

- *Storia*. Il gatto selvatico tra ricerche, iconografie e immagini storiche
- *Tassonomia e Sistematica*. Il *Felis silvestris silvestris* nel regno animale, filogenesi
- *Caratteristiche morfologiche*. Fisiologia e anatomia: struttura scheletrica e morfologia del cranio, formula dentaria, biometria, struttura corporea, mantello.
- *Genetica*. Pattern, gradi di ibridazione, differenze quantitative con il gatto domestico
- *Habitat e home range*. Principali ambienti, marcaggio, core area, densità abitativa
- *Alimentazione*. Tecniche di caccia e prede, adattamento all'ambiente
- *Organizzazione sociale*. Interazione intraspecifica, tecniche di difesa
- *Interazione interspecifica*. Predatori, prede, uomo
- *Riproduzione*. Corteggiamento, periodo e ciclo riproduttivo, cura della prole
- *Tracce e segni di presenza*. Tane, grattatoi, fatte, orme, tracce indirette
- *Mortalità*. Cause naturali e indirette: trasmissione di patologie da parte di *Felis catus*, malattie trasmissibili da altre specie selvatiche - toxoplasmosi, rabbia silvestre, rogna, echinococcosi, brucellosi, salmonellosi - , predazione dei piccoli, mortalità prematura.
Cause antropiche: investimenti stradali, bracconaggio, veleno per roditori
- *Disturbi e minacce*. Perdita di biodiversità e siti riproduttivi, frammentazione degli habitat, inquinamento, ibridazione (randagismo felino)
- *Individuazione della specie*. Attrattori, individuazione del percorrimto, analisi delle tracce, video-trappolaggio.
- *Monitoraggio*. Analisi data record e georeferenziazione, distribuzione della specie in Italia, stato di conservazione, Organismi di tutela e Centri di Ricerca, progetti in corso e aspettative future

Conclusioni