

La Lista Rossa delle specie minacciate in Italia

Carlo Rondinini

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università di Roma La Sapienza, Roma
carlo.rondinini@uniroma1.it

Il costante aumento della pressione antropica sugli ambienti naturali è la causa di un generale declino della biodiversità. In questo contesto è necessario tentare di identificare in modo efficiente e sulla base degli elementi disponibili quali specie animali e vegetali siano a concreto rischio di estinzione nel breve termine. A questo fine la IUCN (Unione Internazionale per la Conservazione della Natura) ha messo a punto e utilizza da due decenni un sistema di Categorie e Criteri per valutare lo stato di conservazione delle specie sia a livello globale (Red List) sia regionale. Questo intervento presenta l'applicazione delle Categorie e Criteri IUCN regionali per la valutazione del rischio di estinzione dei vertebrati italiani, con particolare riferimento ad uccelli e mammiferi. La valutazione dello stato di conservazione delle specie tramite una metodologia standard, accettata e replicata a livello internazionale, fornisce un risultato di duplice utilità: da un lato permette di individuare le specie che necessitano di azioni urgenti di conservazione per prevenirne l'estinzione a scala locale e/o globale; dall'altro consente di replicare la valutazione nel corso del tempo, al fine di ottenere una indicazione generale dell'andamento nel tempo della biodiversità (Red List Index).