Biologia della conservazione PDF

Richard Primack



Questo è solo un estratto dal libro di Biologia della conservazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Richard Primack ISBN-10: 9788808171146 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4827 KB

DESCRIZIONE

La Biologia della conservazione è una disciplina che si propone di studiare e proteggere ogni forma di vita presente sulla Terra, al fine di preservarne la diversità biologica. La biodiversità è realmente in pericolo, come dimostrato, per esempio, dal fatto ormai assodato che un terzo delle specie di anfibi è a rischio di estinzione. Allo stesso tempo, la speranza che si possa far fronte alle perdita di biodiversità è sostenuta da molti esempi, tra i quali l'aumento delle popolazioni di tartarughe marine in molte località a seguito di notevoli sforzi di conservazione. Molti degli esempi riportati in questo libro dimostrano come i governi, i singoli individui e le organizzazioni preposte alla conservazione possano lavorare insieme con lo scopo di rendere il mondo un posto più ospitale per tutte le forme di vita. Sono qui raccolte tutte le più recenti informazioni disponibili, per esempio, sul sistema in espansione delle aree marine protette, sui finanziamenti per i progetti di conservazione e sulla relazione tra conservazione e cambiamenti climatici globali. L'autore evidenzia inoltre nuovi approcci in letteratura su argomenti quali la reintroduzione delle specie, le analisi di persistenza delle popolazioni, la gestione delle aree protette e i costi per i servizi ecosistemici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Biologia della Conservazione. Il modulo ha natura di pre-corso omogeneizzante. Dopo un inquadramento generale sui rapporti tra conservazione e biodiversità ...

Scopri Biologia della conservazione di Richard Primack, Luigi Boitani: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

Conoscenza dei principi di base di ecologia, conservazione e gestione delle popolazioni animali, principalmente a livello dei vertebrati. Comprensione dei parametri ...

BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE

Leggi di più ...