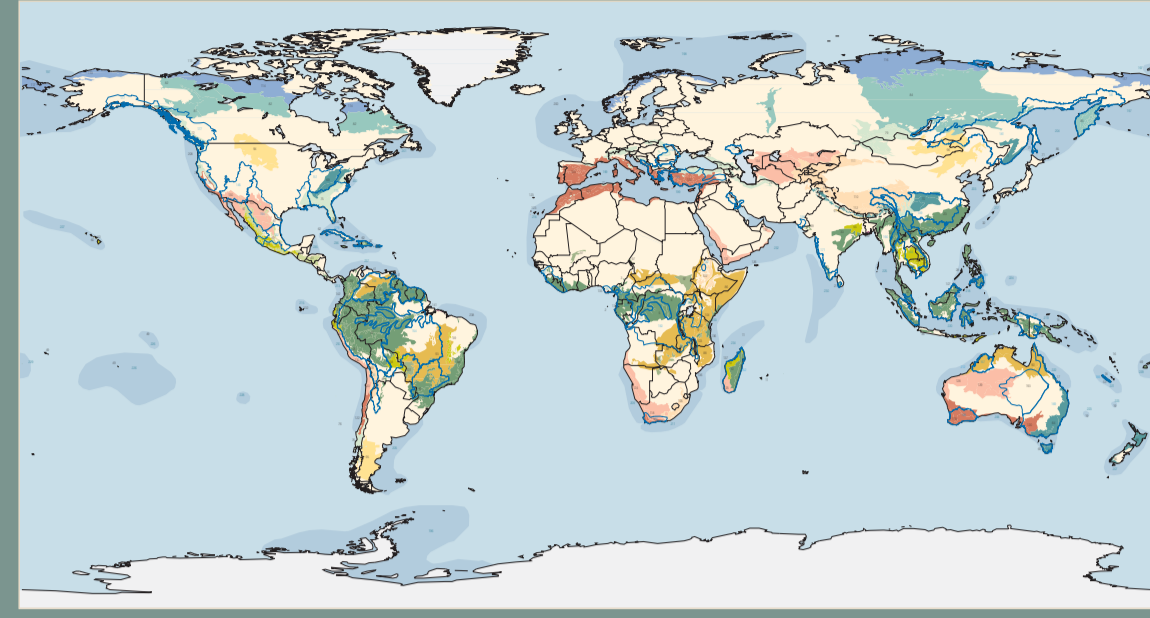


Global 200

La Mappa delle Ecoregioni



Ci sono luoghi sulla Terra in cui la vita si manifesta in un numero di forme viventi incredibilmente elevato e differenziato. Esistono ambienti in cui i processi evolutivi esprimono i valori più elevati di biodiversità e adattamento: sono le foreste pluviali tropicali, le barriere coralline, gli estuari e delta dei fiumi e i deserti. Non si tratta solo di ecosistemi ricchi di specie: queste meravigliose oasi naturali sono anche caratterizzate dalla presenza di specie endemiche che hanno evoluto specifici adattamenti alle particolari condizioni di vita. Sono tesori inestimabili, patrimoni comuni da tutelare e consegnare alle generazioni future. Sono però ricchezze estremamente fragili: un gran numero di fattori, infatti, minaccia la conservazione della biodiversità. Tra questi la distruzione degli habitat naturali, il commercio illegale, il bracconaggio, i cambiamenti climatici, in cui è indubbio il ruolo dell'uomo. Circa 34000 specie vegetali rischiano di scomparire così come migliaia di specie animali. Ma il pianeta, con il suo brulicare di colori, suoni, rumori e odori è fortunatamente ancora vita da difendere.

Per questo il WWF ha come missione la conservazione della biodiversità, non solo attraverso le azioni di tutela delle specie e degli habitat minacciati, ma anche attraverso tutte quelle attività che possono arginare l'erosione della biodiversità: il consumo del suolo e delle risorse, l'impatto delle attività umane e del nostro modello di sviluppo.

Da questa esigenza nasce la scelta del WWF di adottare la Strategia di Conservazione Ecoregionale (ERC), che si pone l'obiettivo di tutelare aree ecologicamente omogenee attraverso la creazione di ampie partnership. Un gruppo scientifico internazionale coordinato dal WWF ha identificato le 238 aree del Pianeta in cui è più urgente assicurare la tutela e le ha chiamate Global 200[®].

Queste aree custodiscono il 90% della biodiversità mondiale. È qui che il WWF ha scelto di concentrare i propri sforzi. Come in un abbraccio senza confini che mira alla conservazione degli habitat, alla tutela dei complessi processi ecologici ed evolutivi che sono alla base della vita, ma soprattutto alla riconciliazione dei bisogni dello sviluppo umano con quelli della natura.

Foto: G. Rossi - A. Paganella - B. Paganella - WWF Italia
Maggio 2001 - Foto: G. Rossi - A. Paganella - B. Paganella - WWF Italia



Associazione Italiana
per il WWF
For Nature - ONLUS



Realizzato nell'ambito del Progetto
"Il ruolo della conservazione
nella costituzione di
MIUR - Ministero dell'Istruzione e della Ricerca"

Orso marsicano
Fiji banded
Ecoregione 49



Ghepardo
Kenya
Ecoregione 87



Megattera
Oceano Atlantico
Ecoregione 200



Ocelot
Belize
Ecoregione 235



Gorilla
di montagna
Rwanda
Ecoregione 7



Cormorano
delle Galapagos
Ecoregione 132



Orso polare
Canada
Ecoregione 113



Leone marino
Messico
Ecoregione 208



Leopardo,
Tanzania
Ecoregione 87



Rododendro,
Nepal
Ecoregione 67



Elefanti africani
Botswana
Ecoregione 98



Tapiro
Indonesia
Ecoregione 26



Pinguino delle
Adelle
Penisola Antartica
Ecoregione 196



Pulcinella di mare
Gran Bretagna
Ecoregione 200



Pesce farfalla
Mar Rosso
Ecoregione 231



Lemure coronato
Madagascar
Ecoregione 51