

Le attività umane hanno un impatto pesante sulla biodiversità del pianeta, maggiore di quanto ce ne rendiamo effettivamente conto, perché gli effetti si riscontrano in tempi lunghi. È questa la conclusione di uno studio appena pubblicato su Pnas. Secondo il team di ricercatori, infatti, la nostra percezione del rischio di estinzione che corrono molte specie animali e vegetali è inadeguata rispetto agli effetti reali delle nostre attività socio-economiche. Attività che stanno accelerando, rispetto al passato, l'inquinamento dell'aria e il cambiamento climatico causando, di conseguenza, la distruzione di diversi habitat. (...)

L'articolo:

http://www.corriere.it/ambiente/13_aprile_29/biodiversita-rischio-maggiore-stime_8482d50c-a907-11e2-bb65-9049b229b028.shtml

Sull'argomento:

http://www.huffingtonpost.com/2013/05/09/iucn-red-list-criteria-endangered-ecosystem_n_3244326.html?utm_hp_ref=green

Rischio estinzione - Ecco la prima mappa mondiale delle aree più in pericolo:

http://www.greenreport.it/_new/index.php?page=default&id=%2021965

<http://oggiscienza.wordpress.com/2013/05/15/ambienti-a-rischio-destinzione/>

Il sito della Convenzione dell'Onu sulla Biodiversità:

<https://www.cbd.int/>

Il rapporto "Biodiversità a Rischio" di Legambiente:

<http://www.greenreport.it/new/index.php?page=default&id=%2022054>

Passato... prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=3910:ucn-la-nuova-lista-rossa-a-rischio-il-25-dei-mammiferi&catid=33:ambiente&Itemid=58