

FAO: Stato della biodiversità mondiale per l'alimentazione e l'agricoltura

☒ La FAO ha pubblicato per la prima volta il rapporto sullo Stato della biodiversità mondiale per l'alimentazione e l'agricoltura che presenta preoccupanti prove che la biodiversità che sta alla base dei nostri sistemi alimentari sta scomparendo, mettendo a rischio il futuro dei nostri alimenti, dei mezzi di sussistenza, della salute umana e dell'ambiente.

La biodiversità alimentare e agricola consiste in tutte le specie che supportano i nostri sistemi alimentari e cioè in tutte le piante e gli animali – selvatici e domestici – che forniscono cibo, mangimi, carburante e fibre e una volta persa non può essere recuperata.

Alla biodiversità alimentare e agricola si affianca la "biodiversità associata" cioè la miriade di organismi che sostengono la produzione di cibo attraverso i servizi ecosistemici il che include tutte le piante, gli animali e i microrganismi (insetti, pipistrelli, uccelli, mangrovie, coralli, piante marine, lombrichi, funghi, batteri) che mantengono i terreni fertili, impollinano le piante, purificano l'acqua e l'aria, mantengono le risorse ittiche e forestali in buona salute, e aiutano a combattere i parassiti e le malattie delle coltivazioni e del bestiame.

Il rapporto denuncia una riduzione della diversità delle coltivazioni, un maggiore numero di razze di animali a rischio d'estinzione e l'aumento della percentuale di stock ittici sovra-sfruttati; le cause sono da rintracciare nell'uso e nella gestione della terra e dell'acqua, seguiti da inquinamento, sovra-sfruttamento, cambiamenti climatici,

crescita della popolazione e urbanizzazione.

[Il rapporto in pdf](#) (in inglese)

[La rapporto on line](#) (in inglese)

L'[articolo integrale sul sito della Fao](#) (in Italiano)

A cura della segreteria SIMeVeP