

C'è una formula per capire se la specie invasiva avrà successo



Una formula per prevedere se una specie invasiva riuscirà a stabilirsi in un nuovo ecosistema. È il frutto di uno [studio](#) guidato dal Massachusetts Institute of Technology (MIT) e pubblicato su *Nature Ecology and Evolution*.

incentrato sulla determinazione del successo o meno di un'invasione da parte di una nuova specie.

Nelle comunità naturali, gli ecologi hanno ipotizzato che più un ecosistema è diversificato, più resisterà a un'invasione, perché la maggior parte delle nicchie ecologiche sarà già occupata e poche risorse saranno rimaste per un invasore. Tuttavia, sia nei sistemi naturali che in quelli sperimentali, gli scienziati hanno osservato che questo non è sempre vero: mentre alcune popolazioni altamente diversificate sono resistenti all'invasione, altre popolazioni altamente diversificate hanno maggiori probabilità di essere invase.

[Leggi l'articolo](#)

Fonte: [repubblica.it](#)