

Publicato il nuovo censimento delle piante in Italia, incremento di specie autoctone e aliene

DI [INSALUTENEWS.IT](https://www.insaluteneews.it) · 5 APRILE 2024



UNIVERSITÀ DI PISA

Il prof. Lorenzo Peruzzi dell'Università di Pisa fra i coordinatori del lavoro che ha aggiornato i dati del 2018



Narcissus poeticus

Pisa, 5 aprile 2024 – Secondo il nuovo censimento delle piante in Italia, che ha aggiornato i dati del 2018, sono 46 in più le specie autoctone e 185 in più quelle aliene registrate. Dai dati complessivi emerge che nel nostro Paese ci sono oggi 8.241 specie e sottospecie autoctone, di cui 1.702 endemiche (cioè esclusive del territorio italiano) mentre 28 sono probabilmente estinte. A queste si aggiungono 1.782 specie aliene. Tra di esse, 250 sono invasive su scala nazionale e ben 20 sono incluse nella 'lista nera' della Commissione Europea, che elenca una serie di piante e animali esotici, la cui diffusione in Europa va assolutamente tenuta sotto controllo.



Prof. Lorenzo Petrucci

“Rispetto all’analogo censimento pubblicato sei anni fa abbiamo un incremento dei numeri totali: ciò è dovuto a nuovi studi e all’esplorazione di nuovi territori, ma anche, per quanto

riguarda le aliene, all'ingresso di numerose nuove specie, da monitorare attentamente e se possibile eradicare", racconta Lorenzo Peruzzi, fra i coordinatori della ricerca, professore di Botanica sistematica nel Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa e direttore dell'Orto e Museo Botanico.

Gli elenchi aggiornati della flora vascolare (ossia felci e affini, conifere e piante a fiore) autoctona e aliena presente in Italia sono stati appena pubblicati sulla rivista internazionale "Plant Biosystems", organo ufficiale della Società Botanica Italiana.

Si è trattato di una ricerca collaborativa, realizzata grazie agli sforzi congiunti di 45 ricercatori italiani e stranieri. Insieme a Lorenzo Peruzzi hanno coordinato lo studio anche Gabriele Galasso del Museo Civico di Storia Naturale di Milano e Fabrizio Bartolucci e Fabio Conti dell'Università di Camerino. Tra gli autori della ricerca anche Francesco Roma-Marzio, Curatore dell'Erbario dell'Orto e Museo Botanico dell'Ateneo pisano.

"C'è ancora molto da fare – conclude Peruzzi – e il lavoro di continua ricerca e verifica svolto dai floristi e dai tassonomi per descrivere la biodiversità vegetale italiana è ben lungi dall'essere concluso. Certamente, però, il quadro delle conoscenze che abbiamo oggi è sempre più completo e potrà permettere azioni di tutela maggiormente mirate e consapevoli".

Condividi la notizia con i tuoi amici