

Si credevano estinte, recuperate 17 specie di piante europee

Diciassette **specie endemiche** della flora europea sono state **riabilite** grazie ad un recente [progetto](#) di ricerca. Il team di ricercatori guidato dall'*Università degli Studi Roma Tre* ha svolto un'accurata indagine su **36 specie** di piante endemiche **considerate 'estinte'**. Diciassette di queste, però, non lo erano affatto. Tre specie sono state letteralmente **scoperte di nuovo** a seguito di indagini sul campo. Per alcune, sono stati rinvenuti **esemplari vivi** conservati presso orti botanici e banche del germoplasma europei. Altre ancora, invece, sono state **riclassificate come nuove specie** sulla base dei nuovi dati a disposizione. Diciannove specie, tuttavia, sono **andate perse per sempre**. Tra queste, **nove erano italiane**. Prevenire le estinzioni resta quindi **prioritario**.

Grazie a **tecniche sempre più avanzate** per indagare la variabilità specifica, il contributo più consistente alla riabilitazione è dipeso dal **miglioramento** delle conoscenze tassonomiche. La ricerca ha sottolineato come specie e varietà credute estinte possono, in realtà, essere riscoperte grazie ad un **costante monitoraggio e impegno nella ricerca floristica**. In questo contesto, **orti botanici e banche del germoplasma** rappresentano, ad oggi, le infrastrutture più efficienti nella **conservazione ex situ** delle specie vegetali. Consentono, quindi, di **scongiurare la perdita definitiva di biodiversità**, anche quando mancano le condizioni ambientali favorevoli al sostentamento delle popolazioni naturali. Non a caso negli ultimi anni, su queste, l'Europa vi **ha investito** ampiamente.