

## Perché piantare fiori e arbusti

La sopravvivenza degli impollinatori è di fondamentale importanza per garantire la conservazione degli ecosistemi naturali, ma anche per consentire livelli di produttività agricola sufficienti a garantire il fabbisogno alimentare della popolazione umana, poiché **1/3 delle specie vegetali di cui ci nutriamo dipende dall'impollinazione**. Cambio di destinazione d'uso dei suoli, distruzione o frammentazione degli habitat naturali, agricoltura intensiva e soprattutto l'utilizzo sempre più diffuso di pesticidi contribuiscono alla riduzione delle popolazioni di impollinatori.

## Come scegliere cosa piantare

**Privilegiare essenze locali** ha molti vantaggi: si adattano meglio alle condizioni climatiche locali e spesso richiedono poca manutenzione. Inoltre si evita di introdurre in ambiente specie potenzialmente invasive che possono produrre enormi danni in ambiente. Chiedi informazioni al tuo vivaio di fiducia o approfondisci prima di scegliere.

## Fiori amici delle api

Per le nostre aiuole e i nostri balconi abbiamo selezionato le 3 specie che trovi qui di seguito:

### **SALVIA COMUNE (*Salvia pratensis*)**



Il nome del genere deriva dal latino "sàlvus" = salvo, con riferimento alle proprietà medicinali di queste piante; oppure sempre dal latino "salvere" = star bene.

**La salvia comune è una pianta perenne erbacea** con asse fiorale allungato, spesso privo di foglie. I fiori sono azzurro-violetti, presente nel nord e centro-sud Italia, nei pascoli magri, nei prati, nei luoghi sassosi, nelle radure, frequente nei luoghi asciutti e soleggiati. Da 0 a 1.600 m s.l.m.

**È un'ottima fonte di alimentazione per gli impollinatori, attrae soprattutto i bombi.** La fioritura avviene da maggio ad agosto, la pianta **richiede poca acqua e una posizione in pieno sole.**

## FIORDALISO (*Centaurea cyanus*)



Il fiordaliso è una pianta erbacea annua, con un asse fiorale allungato, spesso privo di foglie. I fiori sono tubulosi, di colore azzurro-violetto. La fioritura avviene da maggio ad agosto, la pianta **richiede poca acqua e una posizione di mezz'ombra** oppure in pieno sole.

È un'archofita (introdotta in Europa prima del 1500) naturalizzata (ossia in grado di formare popolamenti stabili indipendenti dall'apporto di nuovi propaguli da parte dell'uomo). Un tempo era frequente trovarla presso i coltivi di tutta Europa ma **attualmente è nettamente in regresso** per l'uso della selezione delle sementi in cerealicoltura e per l'uso esteso di diserbanti; attualmente **si trova confinato ai margini di piccole aree coltivate**.

## GAROFANO DEI CERTOSINI (*Dianthus carthusianorum*)



Il garofano dei certosini è presente in tutta Italia (escluse le isole), dal livello del mare a 1800 m s.l.m.; è una **pianta perenne erbacea** con asse fiorale allungato, spesso privo di foglie. I fiori sono rosa, rossi, o purpurei, molto visitati dagli insetti impollinatori e dal profumo caratteristico. La fioritura avviene da giugno ad agosto, la pianta **richiede poca acqua e una posizione in pieno sole**.

## Dove trovare semi e piante locali

<http://www.floraconservation.com/>

<https://www.vivaipedrani.com/>

## Per saperne di più

<https://www.floraitaliae.actaplantarum.org>

<https://www.lifeasap.eu/index.php/it/>

