

## Biodiversità e riqualificazione: disponibili 1000 kg di fiorume autoctono certificato

**Pubblicato:** Venerdì 14 Febbraio 2025



Grazie al raccolto avvenuto nell'ambito del [progetto In.Seeds](#), sono finalmente disponibili **1000 kg di fiorume certificato dal Centro Flora Autoctona**, un prezioso mix di semi autoctoni ideale per la riqualificazione di prati e ambienti naturali. **Questo materiale permette di conservare le specie autoctone e di valorizzare i prati stabili, rendendoli risorse fondamentali per la biodiversità.**

Il fiorume è particolarmente indicato per interventi di riqualificazione in aree di pianura e collina (0-600 m s.l.m.), come: ripristini ambientali, inclusi interventi di ingegneria naturalistica, recuperi di cave e depavimentazioni; opere a verde per infrastrutture pubbliche, come il rinverdimento di scarpate, argini e banchine; miglioramento agronomico e ambientale dei prati stabili, utile per parchi pubblici con funzione naturalistica e per proprietà agricole destinate alla biodiversità.

### **Un progetto per il territorio**

La raccolta del fiorume ha coinvolto diverse aziende agricole locali, che hanno messo a disposizione i loro terreni e ricevuto supporto tecnico per integrare questa pratica nella loro gestione. Grazie a questa preziosa collaborazione, sono stati raccolti oltre 1000 kg di fiorume, poi sottoposto ad analisi e certificazione presso il Centro Flora Autoctona, il quale ha riscontrato una germinabilità ottimale dei semi e **una densità di semina consigliata tra 15 e 23 g/m<sup>2</sup>, a seconda del lotto.**

### **Come reperire il fiorume**

Il fiorume è ora disponibile per l'acquisto e l'utilizzo. Comuni, enti e privati interessati possono contattare direttamente le **aziende Agricola Due Soli** ([societaagricoladuesoli@gmail.com](mailto:societaagricoladuesoli@gmail.com)) e **Il Trifoglietto** ([agricola@iltrifoglietto.com](mailto:agricola@iltrifoglietto.com)).

Per maggiori informazioni sul progetto è possibile scrivere a [plis@parcopineta.it](mailto:plis@parcopineta.it).

In.Seeds è un progetto di Istituto Oikos, possibile grazie al supporto di Fondazione Cariplo e Comune di Castelnuovo Bozzente, in collaborazione con Parco Regionale della Pineta di Appiano Gentile e Tradate, Parco dei Mughetti e Parco Regionale del Monte Barro.

Redazione VareseNews  
[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)