



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**garfagnanagreenland**  
Strategie per una comunità locale sostenibile

# Il fiorume: semi di origine locale per interventi di ripristino ambientale

*Raccolta e impiego: una nuova possibile filiera e le  
opportunità per le aziende agricole e i professionisti del territorio*



Ciclo di incontri per Aziende agricole e professionisti del settore  
per conoscere le opportunità di sviluppo  
per una filiera produttiva locale

**Castelnuovo di Garfagnana (Lucca)**  
**29 Agosto, 26 Settembre, metà Ottobre - 2025**

Richiesto accreditamento per formazione professionale  
per Dottori Agronomi e Dottori Forestali e per Periti Agrari

Intervento finanziato nell'ambito del PNRR Misura 2 (M2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica)  
Componente 1 (C1 – Economia circolare e agricoltura sostenibile) Investimento 3.2 (Green Communities).  
Progetto «Garfagnanagreenland. Strategie per una comunità locale sostenibile»

<https://ucgarfagnana.lu.it/garfagnanagreenland>



con il  
patrocinio di



in collaborazione  
con



**LIFE  
SHEP FOR BIO**



## Programma

**Venerdì 29 agosto 2025**

**Castelnuovo di Garfagnana, Sala del Consiglio dell'Unione Comuni Garfagnana  
ore 10.00 - 13.00**

Saluti istituzionali

Presentazione del progetto Green Community Garfagnanagreenland

La filiera del fiorume: una nuova risorsa per il restauro della natura

*Dott. Andrea Ferrario, Studio F.A. Natura - socio AIPIN*

**Venerdì 26 settembre 2025**

**Castelnuovo di Garfagnana, Sala del Consiglio dell'Unione Comuni Garfagnana  
ore 10.00 - 13.00**

Esempi di recupero con fiorume autoctono

*Dott. Andrea Ferrario, Studio F.A. Natura - socio AIPIN*

Progetti pilota per la Garfagnana: le prossime opportunità per il territorio

*Dott. Tommaso Campedelli, LIFE ShepForBio - Dream Italia*

Tavola rotonda con le Aziende Agricole, i Professionisti e le Istituzioni del territorio

**Metà ottobre 2025 (data da definire in base al meteo)**

**Visita tecnica ai pascoli in fase di recupero in Pratomagno (Arezzo)  
ore 10.00 – 13.00**

Attività di formazione in campo nell'ambito delle attività di ripristino delle praterie della ZPS-ZSC «Pascoli e cespuglieti del Pratomagno» realizzate dal progetto LIFE ShepForBio

### per informazioni

Ufficio Green Community Garfagnanagreenland – Unione Comuni Garfagnana  
michela.tozzini@ucgarfagnana.lu.it

Intervento finanziato nell'ambito del PNRR Misura 2 (M2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica)  
Componente 1 (C1 – Economia circolare e agricoltura sostenibile) Investimento 3.2 (Green Communities).

Progetto «Garfagnanagreenland. Strategie per una comunità locale sostenibile»

<https://ucgarfagnana.lu.it/garfagnanagreenland>



## Presentazione

Il fiorume è una miscela di semi autoctoni, raccolti da prati da fieno o pascoli, utili per realizzare semine e inerbimenti tecnici e realizzare interventi di ripristino ambientale. Sono di fatto interventi di restauro ecologico perché, con l'impiego di fiorume, si può ricreare nuovi prati che in pochi anni sviluppano habitat ad alta biodiversità, valorizzando le specie selvatiche locali.

La richiesta di interventi di questo genere è in crescita, ma scarseggia la disponibilità di semi idonei e di qualità per queste finalità. L'implementazione delle raccolte di fiorume consente quindi di sviluppare un'economia locale che consente di far fronte alle esigenze di restauro della natura, sempre più ambiziose e concrete.

Sul lato della produzione, il fiorume può diventare una fonte di reddito integrativa per aziende che sono già nel settore dell'agricoltura e del verde, incrementando una diversificazione produttiva che può agevolare le imprese locali.

**Andrea Ferrario**, naturalista e agrotecnico laureato, esperto nella produzione e impiego di fiorume, semi e piante autoctone per interventi di restauro ecologico. Svolge monitoraggi, progettazione e direzione lavori di numerose attività realizzate per il ripristino della natura, collaborando con molteplici enti pubblici e privati.

**Tommaso Campedelli**, esperto in biologia della conservazione e pianificazione territoriale, ha partecipato alla redazione valutazione di numerosi Piani di Gestione di Aree Protette, Siti Natura 2000 e Proprietà demaniali. Si è occupato anche di progettazione diretta di interventi di conservazione per il recupero e la gestione dei Sistemi agro-silvo pastorali; come esperto ornitologo e chiropterologo, ha all'attivo numerosi incarichi di progettazione e realizzazione di piani di monitoraggio. Coordinatore tecnico del progetto LIFE20 NAT/IT/001076 ShepForBio per la conservazione degli Habitat 5130, 6120 e 6230 in sette ZSC dell'Appennino tosco-romagnolo.

## Garfagnanagreenland: la Green Community della Garfagnana

*La Strategia Nazionale delle Green Communities promuove lo sviluppo di comunità sostenibili in tutto il territorio italiano. L'obiettivo principale è quello di creare comunità che siano in grado di gestire in modo equilibrato le proprie risorse naturali, riducendo l'impatto ambientale e migliorando la qualità della vita dei cittadini. A livello legislativo, si inizia a parlare di strategia nazionale delle green communities dal 2015 con la Legge 221, che individua in modo preciso i territori di applicazione, ovvero le aree rurali e montane in cui c'è il desiderio di sfruttare le risorse naturali presenti in un'ottica di sostenibilità ambientale senza tralasciare le implicazioni economiche e sociali.*

*Il PNRR ha finanziato tramite la M2C1-I3.2 l'attivazione di 30 Green Community sul territorio nazionale. Garfagnanagreenland è il nome della Green Community della Garfagnana che è stata promossa dall'Unione Comuni Garfagnana e rientra tra le prime 30 comunità finanziate dal PNRR.*

**Intervento finanziato nell'ambito del PNRR Misura 2 (M2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica)  
Componente 1 (C1 – Economia circolare e agricoltura sostenibile) Investimento 3.2 (Green Communities).  
Progetto «Garfagnanagreenland. Strategie per una comunità locale sostenibile»**

<https://ucgarfagnana.lu.it/garfagnanagreenland>