



**Romano Giovanardi**  
**Presentazione**

**Contenuto in:** Sviluppo della filiera produttiva della genziana maggiore in Friuli Venezia Giulia

**Curatori:** Romano Giovanardi e Marco Barbaro

**Editore:** Forum

**Luogo di pubblicazione:** Udine

**Anno di pubblicazione:** 2009

**Collana:** Ambiente e territorio

**ISBN:** 978-88-8420-606-0

**ISBN:** 978-88-3283-049-1 (versione digitale)

**Pagine:** 9

**Per citare:** Romano Giovanardi, «Presentazione», in Romano Giovanardi e Marco Barbaro (a cura di), *Sviluppo della filiera produttiva della genziana maggiore in Friuli Venezia Giulia*, Udine, Forum, 2009, p. 9

**Uri:** <http://forumeditrice.it/percorsi/scienza-e-tecnica/ambiente-territorio/sviluppo-della-filiera-produttiva-della-genziana-maggiore-in-friuli-venezia-giulia/presentazione>

## PRESENTAZIONE

La genziana maggiore è utilizzata nell'industria dei liquori e degli amari e ha anche alcune interessanti applicazioni farmaceutiche fra cui l'utilizzo come cicatrizzante. La specie, che vive nelle zone montane, fa parte anche della flora spontanea delle Prealpi e Alpi del Friuli Venezia Giulia il che fa presupporre ad un territorio vocato. Per questi motivi è stato disegnato un progetto di ricerca finalizzato alla realizzazione di una filiera produttiva. La ricerca è stata finanziata con un contributo della legge regionale del Friuli Venezia Giulia per l'innovazione in agricoltura (L.R. 26/2005 art. 17). Allo studio hanno contribuito il Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali e il Dipartimento di Biologia e Protezione delle Piante dell'Università degli Studi di Udine e CIRMONT - Centro Internazionale di Ricerca per la Montagna.

I punti chiave della ricerca sono stati:

- 1) individuazione e descrizioni di alcune importanti popolazioni di genziana maggiore in Friuli Venezia Giulia;
- 2) messa a punto di un protocollo di coltivazione della genziana maggiore con particolare attenzione all'aspetto della propagazione;
- 3) valutazione produttiva e qualitativa in pieno campo di ecotipi spontanei e non e realizzazione di mappe di vocazione;
- 4) studio sulla fattibilità economica della coltivazione della specie.

Sono stati allestiti sei campi sperimentali in zone montane a diversa altitudine; al momento attuale sono in prova ecotipi già introdotti in coltivazione ed ecotipi spontanei; l'addomesticamento di questa specie non solo potrebbe diventare importante per l'economia locale, ma potrebbe anche arginare la raccolta dello spontaneo che, seppur regolamentata da leggi sempre più restrittive, ancora oggi è causa di distruzione di molte popolazioni con il conseguente impoverimento della biodiversità locale. La genziana infatti è una pianta che vive molti anni e ha un accrescimento piuttosto lento, alcune piante talvolta vanno in fioritura solo dopo dieci anni di vita pertanto è una pianta che con difficoltà e in tempi lunghi riesce a ricolonizzare un'area da dove è stata estirpata.

Romano Giovanardi  
*Università degli Studi di Udine*  
*Responsabile scientifico del Progetto*