

Villa Chiozza, Scodovacca di Cervignano, 25 febbraio 2009

# BioInnovErbe

## Linee guida

Costantino Cattivello

ERSA – Servizio Ricerca e Sperimentazione

PROGETTO FINANZIATO AI SENSI DELLA LEGGE REGIONALE  
SULL'INNOVAZIONE N°26/05 ART 17 ARTICOLO 1 DEL  
REGOLAMENTO - ASSE DI RIFERIMENTO: E

# Obiettivi

- Mettere a coltura specie in larga parte protette per soddisfare, con prodotto coltivato, le richieste di mercato;
- mantenere inalterate o migliorare le caratteristiche qualitative e nutrizionali delle specie oggetto di studio;
- valorizzare le produzioni e la cultura culinaria del nostro territorio;
- offrire nuove opportunità di reddito agli imprenditori agricoli;
- creare delle filiere che coinvolgano tutti i soggetti presenti nelle aree svantaggiate.

# Specie autoctone oggetto di sperimentazione

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	NOME FRIULANO
<b>Radicchio di monte o Lattuga alpina(*)</b>	<i>Cicerbita alpina</i>	Radìc (lidrìc) di mont
<b>Asparago selvatico o spinoso (*)</b>	<i>Asparagus acutifolius</i>	Sparc salvadi
<b>Pungitopo (*)</b>	<i>Ruscus aculeatus</i>	Ruscli, Rusticions
<b>Silene, strigoli, bubbolini (*)</b>	<i>Silene vulgaris</i>	Sclopìt
<b>Valerianella selvatica (*)</b>	<i>Valerianella olitoria</i>	Argielùt salvadi
<b>Buon Enrico (*)</b>	<i>Chenopodium bonus henricus</i>	Jarbe de farine
<b>Levistico</b>	<i>Levisticum officinale</i>	Selino salvadi
<b>Barba di capra</b>	<i>Aruncus dioicus</i>	Barbe di bec, penac

(\*) = Specie autoctone tutelate dalla L.R. 3 giugno 1981, N.34, integrata dalla L.R. 19 agosto 1996, N. 32 e successive integrazioni e modificazioni ( L.R. n.9 del 23 aprile 2007, non ancora operativa), per le quali è ammessa la raccolta fino ad un massimo giornaliero di 1Kg. delle parti commestibili allo stato fresco per persona.

## ASPETTI BOTANICI ED AGRONOMICI

- ✓ studio delle esigenze edafiche e pedoclimatiche;
- ✓ studio della fisiologia della germinazione;
- ✓ individuazione e valorizzazione della variabilità genetica dei materiali in studio;
- ✓ messa a punto di tecniche vivaistiche che portino alla produzione di giovani piante in grado di assicurare il miglior attecchimento una volta messe a dimora;
- ✓ messa a punto di una tecnica agronomica in grado di assicurare la sostenibilità ambientale ed economica delle produzioni;

## ASPETTI NUTRIZIONALI E TECNOLOGICI

- ✓ caratterizzazione dei principali parametri nutrizionali e funzionali su materiali spontanei e coltivati;
- ✓ studio dei principali parametri nutrizionali e funzionali su prodotti trasformati

## Divulgazione dell'attività svolta e valorizzazione delle specie spontanee

- ✓ Rapporti annuali;
- ✓ Visite ai campi sperimentali;
- ✓ Note tecniche sulle riviste a diffusione regionale e nazionale;
- ✓ Note tecniche sui siti [www.ersa.fvg.it](http://www.ersa.fvg.it) e [www.cirmont.it](http://www.cirmont.it);
- ✓ Distribuzione materiale vivaistico.

## Grazie per l'attenzione