



# BaGAV

Banca del Germoplasma  
Autoctono Vegetale del F.V.G.

## Un incontro sulle Risorse genetiche vegetali a Tolmezzo

L'Associazione di studi e ricerche storico-archeologiche "Carnia Cultura", assieme ad altre Associazioni del territorio carnico e con il Patrocinio del Comune di Tolmezzo, ha organizzato, per il giorno 29 novembre 2019 a Palazzo Frisacco di Tolmezzo, un Incontro sul tema dell'agro-biodiversità. Il p.a. Riccardo De Infanti dell'Università di Udine ha svolto una relazione dal titolo "Raccolta e conservazione delle risorse genetiche vegetali: il ruolo delle comunità locali e degli enti pubblici". Hanno presentato le attività dell'Associazione e l'evento della giornata la dott.ssa Marina Lunazzi e la prof.ssa Gloria Vannacci Lunazzi, rispettivamente vicepresidente e presidente del sodalizio carnico.



L'Associazione di Studi e Ricerche Storico-Archeologiche "Carnia Cultura"  
con il patrocinio del Comune di Tolmezzo presenta

**Venerdì 29 novembre 2019 ore 18.00**

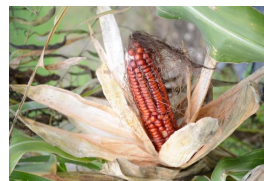
Saletta Multimediale di Palazzo Frisacco

Via Del Din 7 -Tolmezzo (UD)

### **RACCOLTA E CONSERVAZIONE DELLE RISORSE GENETICHE VEGETALI: IL RUOLO DELLE COMUNITA' LOCALI E DEGLI ENTI PUBBLICI**

#### **Riccardo De Infanti**

Dipartimento di Scienze Agroalimentari,  
Ambientali e Animali - Università di Udine



*Nel corso della serata verrà spiegata l'importanza della salvaguardia del patrimonio genetico ancora esistente, con specifico riferimento a quanto succede nella nostra regione: la messa in sicurezza delle specie vegetali per la salvaguardia delle biodiversità*



La locandina dell'Evento.

Alla presenza di un folto pubblico, De Infanti ha esposto le attività di raccolta delle risorse genetiche vegetali autoctone svolte da oltre tre lustri dalla Banca del Germoplasma Autoctono Vegetale del Friuli Venezia Giulia (BaGAV) gestita dall'Ateneo friulano. Il territorio della Carnia ha dimostrato di essere ancora molto ricco di agrobiodiversità, in particolare di fagioli, patate, mais e varie altre piante agrarie erbacee. La collaborazione fattiva di aziende agricole e hobbisti ha permesso negli anni l'acquisizione di oltre 360 accessioni di specie erbacee, ora conservate presso la BaGAV nell'azienda agraria sperimentale A. Servadei a S. Osvaldo (Udine).

De Infanti si è soffermato sull'importante ruolo degli "agricoltori custodi" che mantengono *on farm* e *in situ* le vecchie varietà che spesso presentano peculiari qualità organolettiche ed estetiche. Alcune di tali varietà, che presentano caratteristiche di rusticità e che di norma non abbisognano di rilevanti input chimici, potrebbero avere un ruolo importante nello sviluppo dell'agricoltura montana, in particolare delle aziende a conduzione biologica per produzioni di nicchia di alta qualità.

Infine, ha sottolineato come l'agricoltura tradizionale abbia un ruolo essenziale ai fini della preservazione dell'agro-biodiversità, quale risultato di un complesso processo coevolutivo di sistemi naturali e sociali.

5 dicembre 2019

BaGAV, Università di Udine