

# L'ATTIVITÀ DELLE FATTORIE DIDATTICHE NELLA VALORIZZAZIONE DELLE VARIETÀ LOCALI TRADIZIONALI LOMBARDE

SEMINARIO | 21 FEBBRAIO 2019, 9.30-13.30

*Aula Maggiore*

*Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali -  
Produzione, Territorio, Agroenergia – Via Celoria 2, Milano*



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

Prof. Graziano Rossi e Dr.ssa Silvia Bodino

***“Introduzione”***



**PSR**  
2014 2020

**LOMBARDIA**  
L'INNOVAZIONE  
METTERADICI



**Regione  
Lombardia**

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto “Buone pratiche per il recupero, la coltivazione e la valorizzazione di cultivar locali tradizionali lombarde (REliVe-L)”, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 “Informazione e progetti dimostrativi” del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Il progetto è realizzato da Università degli Studi di Pavia e Università degli Studi di Milano.

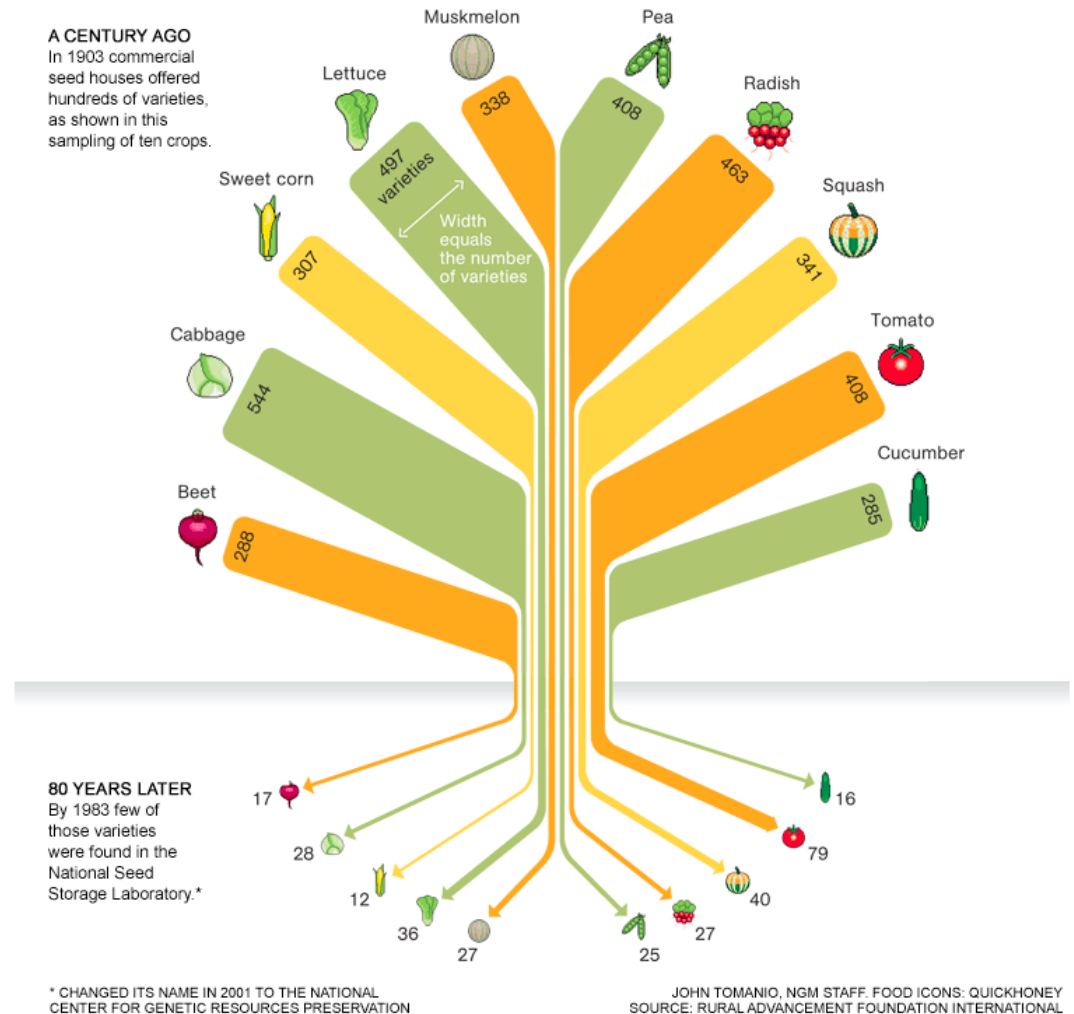
# ANTICHE CULTIVAR LOCALI (Landrace)

Una **CULTIVAR locale** [...] è **identificabile** e usualmente ha un nome locale, non è stata oggetto di miglioramento genetico “formale”, è caratterizzata da un **adattamento specifico** alle condizioni ambientali di un’area di coltivazione [...] ed è strettamente associata con gli **usi** [...] di una popolazione che sviluppa e continua la sua coltivazione”.

da: *Piano Nazionale sulla Biodiversità di Interesse Agricolo MIPAAF 2012*

# Negli ultimi 50-60 anni ...

- Forte sviluppo di nuove selezioni genetiche («ibridi»), rivoluzione verde.
- Nuove cultivar decisamente più produttive



# Perchè valorizzare le varietà tradizionali

- sono fonte di **variabilità genetica** (geni utili.....), per lo sviluppo di nuove cultivar potenziali
- sono in genere **rustiche** (resistenza a siccità e malattie)
- sono meno produttive rispetto alle cultivar moderne, che tuttavia devono essere ben fertilizzate e irrigate...
- sono >> utili per l'agricoltura **BIO**
- possiedono solitamente caratteristiche organolettiche e nutrizionali superiori rispetto alle varietà standard
- Suscitano l'**interesse dei consumatori**, alla ricerca di sapori interessanti, «perduti»...





# Banca del Germoplasma Vegetale



Alcuni esempi:

**FRUMENTO** (*Triticum aestivum*) da 2-3 anni in condizioni normali ad almeno **50 anni** in banca

**RISO** (*Oryza sativa*) da 2-3 anni in condizioni normali ad almeno **50 anni** in banca

**MAIS** (*Zea mays*) da 2-5 anni in condizioni normali ad oltre **250 anni** in banca



# **Anche le Fattorie didattiche possono avere un ruolo chiave nella valorizzazione delle varietà tradizionali lombarde**

- Trasferimento delle conoscenze ai giovani, con particolare riferimento alle scuole
- Mantenimento di antiche varietà a scopo didattico e divulgativo, oltre che di recupero e coltivazione
- In quanto aziende agrituristiche, possono anche proporre assaggi di preparazioni tradizionali a base di antiche varietà locali, suscitando l'interesse verso queste ultime





**Grazie  
per  
l'attenzione**

[www.labecove.it](http://www.labecove.it)

