

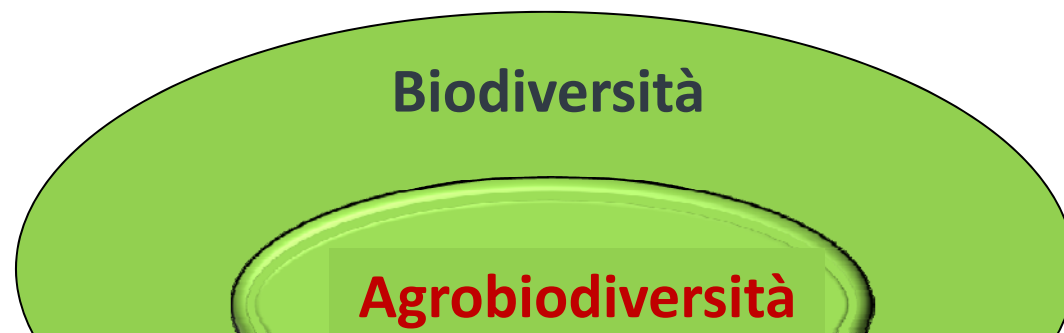
# **Territorio e agrobiodiversità: colture, culture, paesaggio**



# Agricoltura e biodiversità

La diversità biologica in agricoltura o **Agrobiodiversità**, è un sottoinsieme della diversità biologica generale, che si compone di:

- **diversità genetica**, intesa come diversità dei geni entro una specie
- **diversità di specie**, come al numero delle specie presenti in un ambiente
- **diversità degli ecosistemi presenti sul pianeta**



## Un tema piuttosto recente.....



- 1994 – Ratifica della Convenzione di Rio de Janeiro con legge nel 1994
- 1996 – 2008 - Vari tentativi di definire un Piano Nazionale sulla Biodiversità
- 2001 – Trattato internazionale sulle risorse fitogenetiche per l'alimentazione e l'agricoltura (l'Italia lo ratifica nel 2004)
- 2008 - Strategia Nazionale sulla Biodiversità
- 2010 – Costituzione di un gruppo di lavoro ad hoc per la compilazione delle linee guida del Piano Nazionale Biodiversità di interesse Agricolo
- 2011 Definizione di linee guida per la conservazione dell'agrobiodiversità

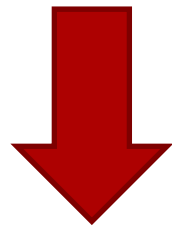
## Piano Nazionale sulla Biodiversità di interesse Agricolo (PNBA)

- definire con criteri comuni le razze animali e le varietà vegetali locali autoctone esistenti

## II PNBA

**è lo strumento che supporta il MiPAAF nel:**

- conoscere l'azione delle Regioni
- promuovere un'applicazione omogenea delle azioni regionali di salvaguardia, conservazione e valorizzazione
- armonizzare gli interventi ai vari livelli: locale, regionale, nazionale, internazionale



### **Obiettivi specifici**

1. Costituire una "Anagrafe delle razze e varietà locali" (DB on line)
2. Definire 'rischio di estinzione o di erosione genetica'
3. Individuare descrittori comuni
4. Definire Linee guida per la conservazione "ex situ" ed "in situ"
5. Uniformare le diverse terminologie e gli strumenti utilizzati

*...ma la questione non è solo di natura 'accademica' né solo 'ambientale'  
investe invece fattori sociali ed economici*

## Agrobiodiversità è anche cultura e paesaggio

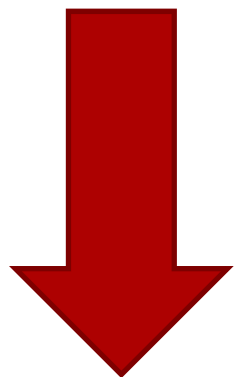
La diversità della vita non è costituita solo dalla diversità di specie animali e di vegetali, di habitat ed ecosistemi presenti sul pianeta, ma anche dalla diversità di culture e lingue umane (Maffi, 2010);

L'essere umano ha sempre avuto una stretta relazione con l'ambiente che lo circonda; da sempre lo ha modificato perché rispondesse a necessità materiali, facendosi, al tempo stesso, influenzare e plasmare da quello stesso ambiente (Posey, 1999).

Mantenere **agrobiodiversità** è mantenere vive (con un mercato) le **cultivar tradizionali locali**, le **conoscenze** e le



## Come aiutare a mantenere Agrobiodiversità

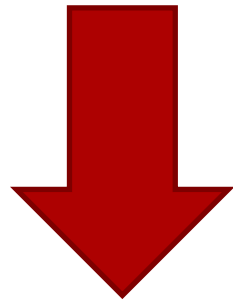


- Importanza delle **azioni di politica** (orientano le scelte) cui corrispondono sostegni finanziari a favore di operatori di settore
- Importanza delle azioni di **sensibilizzazione** e **comunicazione** rivolte agli agricoltori, al mercato, al consumatore, alla società civile

# Come aiutare a mantenere Agrobiodiversità

(per gli attori diretti)

La maggior parte del territorio europeo è gestito e conservato da agricoltori e gestori/utilizzatori di superfici forestali che rappresentano, di conseguenza, i principali attori e interlocutori di molte delle azioni che possono essere implementate per proteggere la biodiversità agraria.



**azioni di politica e strumenti** che stimolano gli agricoltori a coltivare/allevare varietà e razze locali  
FEASR (PSR mis.214)- premi comunitari PAC (art. 68)  
strumenti e azioni promosse a livello nazionale, dalle

# Come aiutare a mantenere Agrobiodiversità

(per gli attori indiretti)

*Importanza di campagne verso **opinione pubblica** e **consumatori**.*

Talune specie sono scomparse o si avvicinano alla scomparsa, perché nella nostra cultura alimentare non hanno più posto o perché ritenute eccessivamente grasse o, all'opposto, povere, o ancora perché non conosciamo più come utilizzarle, come lavorarle, come cucinarle.

La perdita di cultura alimentare e l'omologazione delle culture alimentari, hanno reso scarsamente redditizie alcune colture così da renderle prodotti di nicchia, che possono ancora essere trovati, nelle gioiellerie dell'alimentazione.

Con una ulteriore conseguenza: la perdita delle conoscenze



# Come aiutare a mantenere Agrobiodiversità

## UN ESEMPIO CONCRETO

Il progetto realizzato nel Parco Nazionale del Pollino è finalizzato alla **ricognizione** e **valorizzazione** delle risorse genetiche agrarie con una particolare attenzione alle **esigenze di sviluppo del territorio**.

Il progetto presenta il recupero della biodiversità come fattore di identità territoriale e culturale, favorendo la riscoperta di produzioni presenti nella memoria storica dell'area.

Interessanti le implicazioni sociali: il progetto ha favorito un'azione di sensibilizzazione e ha previsto l'attribuzione del premio agli **"Agricoltori custodi di biodiversità"**

# Come aiutare a mantenere Agrobiodiversità

## ALTRI ESEMPI REGIONALI

- > Azione di Slow Food su Melanzana rossa (oggi DOP).
- > Azione di ANFOSC (Associazione che riunisce produttori di formaggio che allevano gli animali al pascolo) sul caciocavallo podolico
- > Altre azioni dell'Alsia per il recupero di agrobiodiversità e del patrimonio agroalimentare locale

*Naturalmente la casistica presentata non esaurisce le esperienze condotte a diverso livello.....*

## Il paesaggio agrario ci racconta la storia del territorio

