



BIODI.VE5

5° Progetto BIODIVERSITÀ VENETA

Competenze, conoscenze e informazioni partecipative a favore della biodiversità agraria e alimentare regionale

Obiettivi generali

Contribuire al raggiungimento dei



dell'Agenda ONU 2030.

Obiettivi specifici

- **PROMUOVERE LA PROMOZIONE E LA DIFFUSIONE DELLE COMUNITÀ DEL CIBO IN AMBITO REGIONALE E NAZIONALE;**
- **DIFFONDERE LA CULTURA DELLA BIODIVERSITÀ;**
- **AMPLIARE LE CONOSCENZE DEGLI STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE INFERIORI IN MATERIA DI BIODIVERSITÀ AGRARIA E ALIMENTARE.**

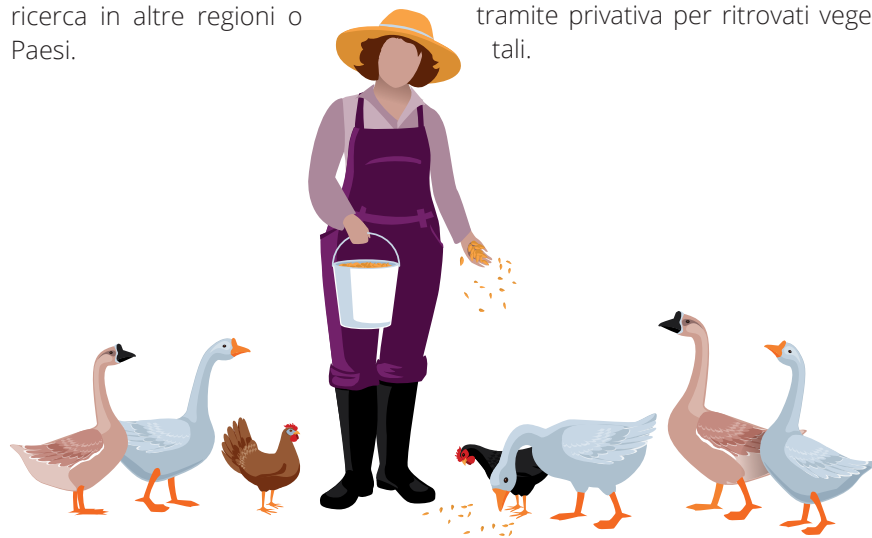
Sono considerate "risorse genetiche di interesse alimentare ed agrario" i materiali genetici di origine vegetale, animale e microbica, avente un valore effettivo o potenziale per l'alimentazione e per l'agricoltura.

Il termine "locale" invece, si riferisce alle risorse genetiche che sono originarie di uno specifico territorio o che, pur essendo di origine alloctona, ma non invasive, sono state introdotte da lungo tempo (50 anni) nell'attuale territorio di riferimento, naturalizzate e integrate tradizionalmente nella sua agricoltura e nel suo allevamento. Sono ancora considerate "risorse locali" quelle che, pur essendo originarie di uno specifico territorio, sono attualmente scomparse e conservate in orti botanici, allevamenti ovvero centri di conservazione o di ricerca in altre regioni o Paesi.



Le risorse genetiche di interesse alimentare ed agrario non sono assoggettabili a diritto di proprietà intellettuale ovvero ad altro diritto o tecnologia che ne limiti l'accesso o la riproduzione da parte degli agricoltori, compresi i brevetti di carattere industriale, e non possono essere oggetto, in ogni caso, di protezione tramite privativa per ritrovati vegetali.

Con la Legge 1° dicembre 2015, n. 194 "Disposizioni per la tutela e la valorizzazione della biodiversità di interesse agricolo e alimentare" si sono stabiliti i principi per l'istituzione di un sistema nazionale finalizzato alla tutela delle risorse genetiche di interesse alimentare ed agrario locali minacciate dal rischio di estinzione e di erosione genetica.

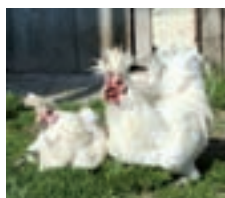


Biodiversità veneta in numeri



Avicoli

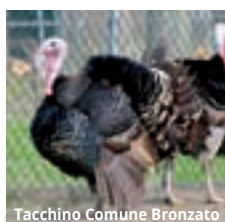
- 2** ANATRA
- 1** FARAONA
- 2** OCA
- 10** POLLO
- 2** TACCHINO



Pollo "Polverara bianca"



Anatra Germanata Veneta



Tacchino Comune Bronzato

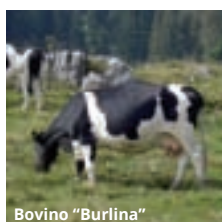


Oca Padovana

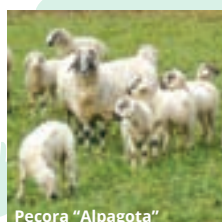


Mammiferi

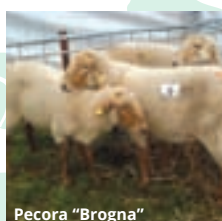
- 1** BOVINI
- 4** OVINI
- 4** EQUINI



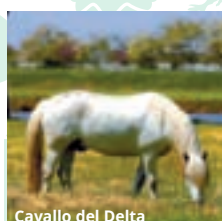
Bovino "Burlina"



Pecora "Alpagota"



Pecora "Brogna"



Cavallo del Delta



Fruttiferi

- 149** MELO
- 5** CILIEGIO
- 86** PERO
- 5** PESCO
- 1** NOCE



Melo "Bella del bosco"



Ciliegio "Mora di Castagnero"



Pesco "Settembrine"



Pero fico

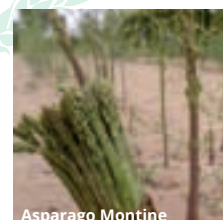


Orticole

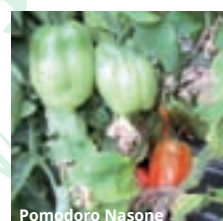
- 1** AGLIO
 - 4** ASPARAGI
 - 3** BROCCOLI
 - 2** CARCIOFI
 - 2** CIPOLLE
 - 5** FAGIOLI
 - 7** RADICCHI
 - 2** ZUCCHE
- ALTRE **4** ORTICOLE



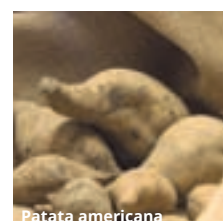
Aglione bianco polesano



Asparago Montine



Pomodoro Nasone

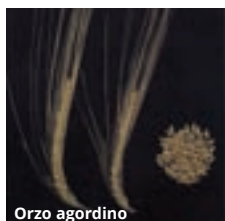


Patata americana



Cereali

- 95** MAIS
- 283** GRANO
- 1** ORZO



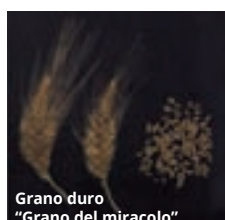
Orzo agordino



Mais Sponcio



Mais "Biancoperla"

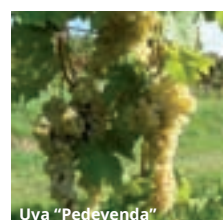


Grano duro "Grano del miracolo"



Viticoli

64 VITI



Uva "Pedevenda"

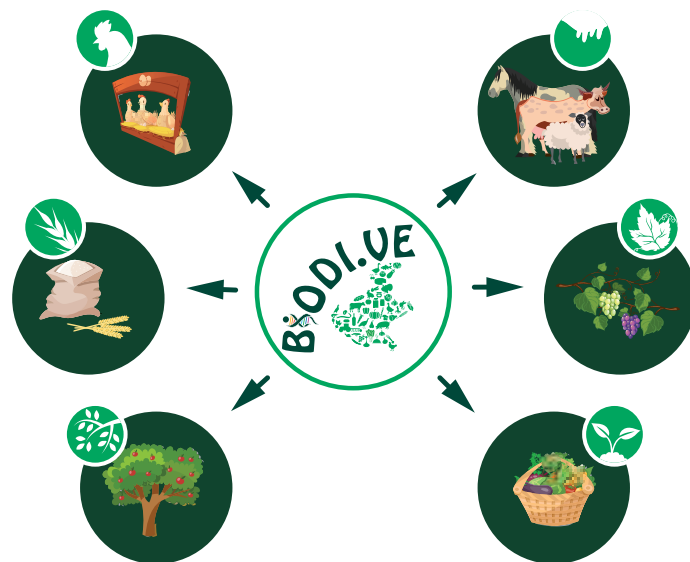


Uva "Recantina"

La salvaguardia delle risorse genetiche di interesse alimentare ed agrario passa attraverso la conservazione, che può avvenire:

- *in situ/on farm*, ovvero nell'ambito di aziende agricole grazie al lavoro di agricoltori e allevatori custodi;
- *ex situ*, ovvero presso strutture locali, regionali e nazionali adibite alla conservazione del germoplasma.

Gli Agricoltori e Allevatori custodi (AAC) sono imprenditori agricoli che si impegnano nella conservazione, nell'ambito dell'azienda agricola ovvero *in situ*, delle risorse genetiche di interesse alimentare e agrario locali soggette a rischio di estinzione o di erosione genetica.



Gli Agricoltori e Allevatori custodi si impegnano a:

- provvedere al mantenimento evolutivo mediante coltivazione e allevamento di almeno una risorsa genetica iscritta nell'Anagrafe nazionale;
- diffondere, per quanto possibile, la conoscenza, l'uso e le tradizioni legate alle risorse genetiche di cui sono custodi;
- attivare uno scambio reciproco (tramite un accordo/protocollo di intesa/collaborazione) con almeno un Centro di conservazione *ex situ* e/o Banca del germoplasma che conserva la stessa risorsa genetica. Ciò al fine di attivare una completa conservazione (*in situ/on farm* ed *ex situ*) anche tramite scambio di conoscenze;
- contribuire, qualora necessario, al rinnovo del seme/materiale di moltiplicazione conservato presso il Centro di conservazione *ex situ* e/o Banca del germoplasma;
- non richiedere privativa sulla risorsa genetica custodita, né cederla ad altri che manifestino intenzione di richiederla;
- sottoporsi ad un sistema di controllo e verifica nel tempo (almeno per la durata dell'impegno), della reale presenza della risorsa genetica per la quale è stato richiesto il riconoscimento di Agricoltore/Allevatore custode e della sua corretta conservazione *in situ/on farm*.



Gli Agricoltori e Allevatori custodi (AAC) sono soggetti attivi del processo di coadattamento e coevoluzione delle varietà/popolazioni vegetali e animali, che si impegnano a mantenere nel tempo questo ciclo evolutivo, che influisce positivamente sulla biodiversità coltivata e allevata e, quindi, sulla biodiversità del cibo. Gli Agricoltori e Allevatori custodi sono essenzialmente custodi di un processo evolutivo, legato ad un bene collettivo (varietà e popolazioni) che è intriso di sapori, tecniche, usi e consuetudini del quale sono titolari.





Il presente progetto, denominato **“BIODIVERSITÀ VENETA - Competenze, conoscenze e informazioni partecipative a favore della biodiversità agraria e alimentare regionale” (BIODI.VE 5)**, è stato realizzato per mezzo del contributo concesso dalla Direzione generale dello sviluppo rurale del Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste (D.M. MASAF n. 646366/2022).

Il progetto intende sostenere:

- azione lett. c), art. 3, comma 1: **azioni di promozione e diffusione di programmi, azioni ed eventi informativi** che verranno attuati dalle Comunità del cibo, già costituite con il precedente progetto “BIODI.VE 3” e in sinergia con le attività in corso di effettuazione con il progetto “BIODI.VE 4”. Rientrano in questa azione anche le attività informative realizzate in occasione delle visite scolastiche di cui alla successiva Azione lett. e);
- azione lett. d), art. 3, comma 1: **animazione della Giornata nazionale della biodiversità** di interesse agricolo e alimentare per l’anno 2024, in attuazione dell’art. 14 della L. n. 194/2015;
- azione lett. e), art. 3, comma 1: **iniziative rivolte agli studenti** delle seconde classi appartenenti alle Scuole secondarie di primo grado al fine di promuovere una maggiore conoscenza dell’importanza della conservazione della biodiversità di interesse agrario e delle risorse genetiche animali e vegetali locali. Si prevederanno interventi formativi e attività esperienziali (visite guidate presso i centri della Rete regionale di conservazione) per le classi selezionate a seguito di una manifestazione di interesse da parte delle scuole. In questo ambito, anche le Comunità del cibo e della biodiversità istituite in Veneto potranno diffondere informazioni sulla loro attività. Per la realizzazione dell’azione si prevederà il preventivo coinvolgimento e la collaborazione dell’Ufficio scolastico regionale. Tutte le azioni verranno svolte in stretta collaborazione con l’Agenzia veneta per l’innovazione nel settore primario - Veneto Agricoltura, ente strumentale della Regione del Veneto, alla quale sarà affidata la realizzazione del Progetto BIODI.VE 5. L’azione lett. e) sarà svolta coinvolgendo la rete delle Scuole agrarie del Veneto, che gestiscono e conservano in regione, come Centri di conservazione/ Banche del germoplasma, la biodiversità agraria ed alimentare, oltre che le Comunità del cibo e della biodiversità, in particolare gli agricoltori e allevatori custodi ad esse aderenti.



Publicazione on line aprile 2024