

# PROGRAMMA BIONET

Rete regionale per la conservazione e caratterizzazione della biodiversità di interesse agrario

Il Programma, previsto dalla misura 214/H del PSR vede la collaborazione tra otto Enti veneti, coordinati da Veneto Agricoltura, che hanno costituito un'Associazione temporanea di scopo al fine di avviare azioni mirate e concertate (caratterizzazione, raccolta), nonché di accompagnamento (informazione, diffusione) finalizzate al recupero e alla conservazione di razze in via di estinzione e di specie vegetali a rischio di erosione genetica. La necessità di attivare un Programma finalizzato al recupero e alla conservazione della biodiversità di interesse agrario è motivata dalla considerazione che la diversità genetica rappresenta una risorsa che deve essere preservata per le generazioni future. Gli agricoltori e gli allevatori possono svolgere il ruolo di custodi della biodiversità ma a condizione che sia garantita una ragionevole redditività nell'impiego delle risorse genetiche locali. L'importante attività degli agricoltori e allevatori custodi non è da sola sufficiente, però, ad avviare un processo di valorizzazione della biodiversità quale fattore di sviluppo locale. Il Programma BIONET accompagna le attività dei custodi con azioni mirate e concertate (caratterizzazione, raccolta), nonché di accompagnamento (informazione, diffusione) messe in atto da soggetti pubblici che operano nel campo della biodiversità a livello regionale.

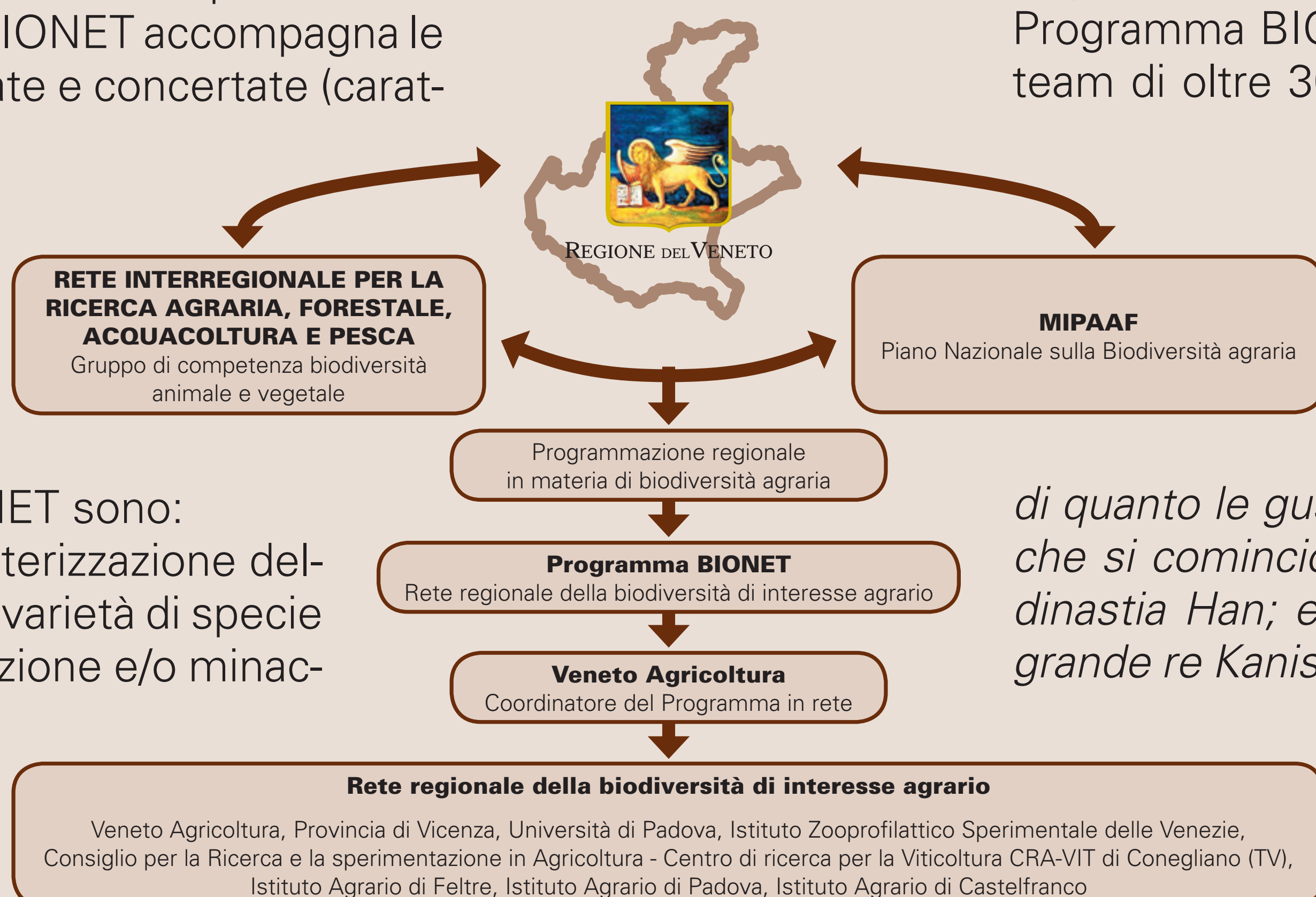
Gli obiettivi del Programma BIONET sono:

- recupero, conservazione e caratterizzazione della diversità genetica di razze e di varietà di specie vegetali agrarie a rischio di estinzione e/o minacciate da erosione genetica;
- mantenimento o aumento del numero di varietà di specie vegetali agrarie coltivate e di capi

delle diverse razze locali iscritti ai relativi Registri Anagrafici o Libri Genealogici;

- identificazione, classificazione conservazione degli ecotipi di specie foraggere di pregio naturalistico;
- aumento della conoscenza e della sensibilità per la salvaguardia della biodiversità;
- realizzazione di azioni di informazione e diffusione dei risultati.

Gli Enti che hanno dato vita alla Rete regionale sono: Veneto Agricoltura, Amministrazione provinciale di Vicenza, Università di Padova; Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Centro di ricerca per la viticoltura (CRA-VIT) di Conegliano (Treviso) e gli Istituto Superiore di Istruzione Agraria di Feltre (Belluno), Padova e Castelfranco Veneto (Treviso). Il Programma in rete, coordinato da Veneto Agricoltura, prevede sette Gruppi di lavoro e 34 sottoprogrammi che vedono il coinvolgimento, per due anni (2013 e 2014), degli Enti associati in rete. A livello scientifico il Programma BIONET vede il coinvolgimento di un team di oltre 30 tra Docenti, Ricercatori e Dottori di Ricerca. Non da ultimo comunque il valore culturale e storico, di quel che rimane oggi della biodiversità agraria veneta, ricordando un aforisma del filosofo Bertrand Russell: *Ho gustato le pesche e le albicocche molto più di quanto le gustassi prima, da quando ho saputo che si cominciò a coltivarle in Cina agli inizi della dinastia Han; e che i cinesi presi in ostaggio dal grande re Kaniska le introdussero in India, da dove si diffusero in Persia giungendo all'impero romano nel primo secolo della nostra era. Tutto ciò mi rese questi frutti più dolci.*



**BOVINI**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Burlina

**OVINI**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Istituto Agrario di Feltre

Alpagota  
Brogna  
Foza o Vicentina  
Lamon

**AVICOLI**

Veneto Agricoltura  
Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie  
Istituto Agrario di Feltre  
Istituto Agrario di Padova  
Istituto Agrario di Castelfranco

**Anatre:** Germanata veneta, Mignon  
**Faraone:** camosciata  
**Oche:** Padovana, Veneta  
**Polli:** Ermellinata di Rovigo; Millefiori di Lonigo; Padovana argentata, bianca, camosciata, dorata e nera; Padovana pesante; Pepoi; Polverara bianca e nera; Robusta lionata, Robusta maculata  
**Tacchini:** Comune bronzato, Ermellinato di Rovigo

**CEREALICOLO**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Istituto Agrario di Feltre  
Istituto Agrario di Padova  
Istituto Agrario di Castelfranco

**Frumenti:** Canove, Monococco, Piave  
**Mais:** Biancoperla, Marano, Sponcio  
**Orzo:** Agordino

**ORTICOLO**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Istituto Agrario di Feltre

Asparago Montine, Broccolo di Bassano, Broccolo fiolaro di Creazzo, Fagiolo Giolet e Righetta d'oro di Posina, Pomodoro Nasone

**VITICOLO**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova  
Consiglio per la Ricerca e la sperimentazione in Agricoltura - Centro di ricerca per la Viteicoltura (CRA-VIT) di Conegliano (TV)  
Istituto Agrario di Feltre

Bianchetta trevigiana b., Boschera b., Cabrusina n., Cavrara, Corbine n., Dall'Occhio b., Dindarella n., Forsellina n., Grapariol, Gropello di Breganze, Gruaja n., Marzemina bianca b., Marzemina grossa n., Negrare n., Oseleta n., Pattaresca, Pedevenda b., Perera b., Pinella b., Prosecco lungo b., Recantine, Trevisana nera n., Turchetta n.

**FORAGGERE**

Veneto Agricoltura  
Provincia di Vicenza  
Università di Padova

Praterie seminaturali di pianura