



FEASR



REGIONE DEL VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

BIONET

RETE REGIONALE PER LA BIODIVERSITÀ DI INTERESSE AGRARIO E ALIMENTARE DEL VENETO



PROTOCOLLI DI CONSERVAZIONE IN VENETO DELLE ANTICHE VARIETÀ VITICOLE







FEASR



REGIONE DEL VENETO



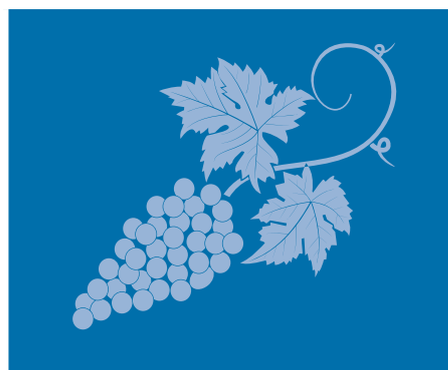
Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



RETE REGIONALE PER LA BIODIVERSITÀ DI INTERESSE AGRARIO E ALIMENTARE DEL VENETO



PROTOCOLLI DI CONSERVAZIONE IN VENETO DELLE ANTICHE VARIETÀ VITICOLE



BIONET 2017/2022

Rete regionale della biodiversità agraria

Conservazione della biodiversità di interesse agrario nel Veneto

A cura di Maurizio Arduin⁽¹⁾

Hanno collaborato alla stesura dei testi:

Flavio De Bin⁽³⁾, Massimo Gardiman⁽²⁾, Michele Giannini⁽¹⁾, Alberto Sartori⁽¹⁾, Simone Serra⁽¹⁾, Stefano Soligo⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Veneto Agricoltura

⁽²⁾ Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia

⁽³⁾ I.I.S. "A. Della Lucia" di Feltre (Belluno)

Realizzazione grafica:

Federica Mazzuccato

Pubblicazione edita da:

Veneto Agricoltura

Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)

Tel. 049 8293711 - Fax 049 8293815

e-mail: ricerca@venetoagricoltura.org

www.venetoagricoltura.org

È consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici ecc. previa autorizzazione da parte di Veneto Agricoltura, citando gli estremi della pubblicazione.

Pubblicazione online estratto da "Biodiversità di interesse agrario e alimentare – Protocolli di conservazione in Veneto".

INDICE

Introduzione	pag.	6
 PARTNER	 »	 7
• Veneto Agricoltura.....	»	8
• Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Viticultura ed Enologia	»	8
• I.I.S. "A. Della Lucia" di Feltre (Belluno)	»	9
 I protocolli di conservazione della biodiversità di interesse agrario e alimentare in Veneto		
• CONSERVAZIONE DELLE ANTICHE VARIETÀ DI VITE	»	11
 WORKSHOP DI CONSERVAZIONE.....	 »	 20

INTRODUZIONE

BIONET è l'acronimo del Programma riguardante la Rete regionale per la biodiversità di interesse agrario e alimentare del Veneto. Le priorità del Programma sono la conservazione delle risorse genetiche locali di interesse agrario e alimentare a rischio di estinzione o di erosione genetica oltre alla loro registrazione negli appositi registri.

Il Programma si articola in 15 gruppi di lavoro: 6 gruppi per le attività di conservazione e 9 per le attività complementari alla conservazione.

Gruppi di lavoro per le attività di conservazione:

1. Conservazione della razza bovina Burlina;
2. Conservazione di quattro razze venete di pecore: Alpagota, Brogna, Lamon e Foza/Vicentina;
3. Conservazione delle 16 razze avicole venete:
Anatra (Germanata, Veneta Mignon);
Faraona (Camosciata),
Oca (Padovana).
Polli (Ermellinata di Rovigo, Millefiori di Lonigo, Padovana Argentata, Padovana Camosciata, Padovana Dorata, Polverara Bianca, Polverara Nera, Pépoi, Robusta Lionata, Robusta Maculata);
Tacchino (Comune Bronzato, Ermellinato di Rovigo);
4. Conservazione delle antiche varietà di cereali, iscrizione delle accessioni al Registro varietà da conservazione e distribuzione del materiale genetico agli imprenditori agricoli;
5. Conservazione delle antiche varietà di fruttiferi;
6. Conservazione delle antiche varietà viticole venete.

Gruppi di lavoro per le attività complementari alla conservazione:

7. Indagine documentale e iconografica sulle biodiversità di interesse agrario e alimentare del Veneto, con particolare riferimento alle risorse genetiche frutticole e orticole di interesse agrario e alimentare;
8. Indicazione, per le risorse genetiche venete di interesse agrario, degli indici per individuarne il rischio di estinzione, di erosione genetica e di abbandono;
9. Caratterizzazione delle varietà venete di fruttiferi;
10. Caratterizzazione delle principali varietà orticole venete e loro iscrizione al Registro varietà da conservazione.
11. Caratterizzazione razze avicole venete utilizzando gli indici FAO;
12. Caratterizzazione di varietà viticole venete finalizzata all'iscrizione al Registro Nazionale delle Varietà di Vite;
13. Aumento della riserva di germoplasma per la razza bovina Burlina attraverso il congelamento di dosi di seme;
14. Salvaguardia dello stato sanitario delle razze venete di ovini;
15. Salvaguardia dello stato sanitario delle razze avicole venete.

A presidiare i 15 gruppi di lavoro sono coinvolti oltre 70 esperti/tecnici con la gestione diretta di 8 centri di conservazione per gli animali (5 per avicoli, 2 per ovini e 1 per bovini) e 17 campi catalogo per i vegetali (3 per il viticolo, 6 per i fruttiferi e 8 per i cereali).

BIONET prevede anche iniziative divulgative per promuovere e diffondere la biodiversità agraria regionale e le diverse attività del Programma.

Gli 11 partner del Programma sono Veneto Agricoltura (coordinatore dell'attività), la Provincia di Vicenza – Istituto di Genetica e Sperimentazione Agraria "N. Strampelli" di Lonigo (VI), il CREA – Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, l'I.I.S. "Antonio Della Lucia" di Feltre (BL), l'I.I.S. "Duca degli Abruzzi" di Padova, l'I.S.I.S.S. "Domenico Sartor" di Castelfranco Veneto (TV), l'I.I.S. "Stefani-Bentegodi" sede di Buttapietra (VR), l'I.S.I.S. "Alberto Parolini" di Bassano del Grappa (VI), l'I.I.S. "8 Marzo - K. Lorenz" di Mirano (VE) e il "Viola Marchesini" I.T.A. "O. Munerati" di Rovigo.

PARTNER



Veneto Agricoltura

Viale dell'Università, 14 - 35020 Legnaro (PD)

Tel. 049 8293711 - Fax 049 8293815

e-mail: info@venetoagricoltura.org - bionet@venetoagricoltura.org - www.venetoagricoltura.org

Veneto Agricoltura, l'Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario svolge attività di supporto alla Giunta regionale nell'ambito delle politiche che riguardano i settori agricolo, agroalimentare, forestale e della pesca; inoltre svolge le seguenti funzioni:

- ricerca applicata e sperimentazione finalizzate al collaudo e alla diffusione in ambito regionale delle innovazioni tecnologiche e organizzative volte a migliorare la competitività delle imprese e delle filiere produttive, la sostenibilità ambientale, nei comparti agricolo, agroalimentare, forestale e della pesca;
- diffusione, supporto e trasferimento al sistema produttivo delle innovazioni tecnologiche, organizzative, di processo e di prodotto, ivi compresi i processi di valorizzazione e certificazione della qualità, nonché di diversificazione delle attività, volti a migliorare la competitività delle imprese e la sostenibilità ambientale nei comparti, agricolo, agroalimentare, forestale e della pesca, anche tramite l'avvalimento di strutture produttive private rappresentative delle diverse realtà produttive del territorio regionale;
- salvaguardia e tutela delle biodiversità vegetali e animali di interesse agrario, naturalistico e ittico nonché gestione del demanio forestale regionale;

- censimento del patrimonio ambientale costituito dalla fauna selvatica, studiarne lo stato, l'evoluzione e i rapporti con le altre componenti ambientali, anche in funzione della predisposizione del piano faunistico-venatorio regionale, ivi compresa la espressione dei pareri tecnico scientifici richiesti;
- raccordo fra strutture di ricerca ed attività didattiche e sperimentali degli istituti di indirizzo agrario, presenti sul territorio regionale, al fine di trasferire e testare la domanda di innovazione proveniente dagli operatori.



Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia

Viale XXVIII aprile, 26 - 31015 Conegliano (TV)

Tel. 0438456711 - e-mail: ve@crea.gov.it - www.crea.gov.it

Il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) è il principale Ente di ricerca italiano dedicato all'agroalimentare, con personalità giuridica di diritto pubblico, vigilato dal MiPAAF. Le ricerche sui sistemi di produzione e di consumo sono affiancate da analisi dei fattori sociali ed economici a favore dello sviluppo rurale e dell'attuazione efficace delle politiche comunitarie.

Attualmente il CREA è composto da 12 centri di ricerca con competenze scientifiche nel settore agricolo, ittico, forestale, nutrizionale e socioeconomico, attivi in tutti i principali comparti produttivi del Paese con un approccio sia di filiera, attraverso un'integrazione verticale di competenze diversificate, sia trasversale, con una specializzazione su materie fondamentali comuni a tutte le filiere.

Il CREA – Centro di ricerca per la Viticoltura ed Enologia nelle sue sedi di Conegliano (TV), Asti, Gorizia, Arezzo, Velletri (RM) e Turi (BA) si occupa della filiera viti-vinicola. È specializzato nella conservazione, caratterizzazione e valorizzazione del germoplasma viticolo, attraverso studi sul miglioramento genetico, fisiologia, genomica e metabolomica della vite. Promuove tecniche colturali innovative e strumenti per

la zonazione. È attivo negli studi sulla composizione e trasformazione delle uve e sulla conservazione e valorizzazione della biodiversità dei microrganismi, con particolare riferimento alla qualità delle produzioni, alla tracciabilità, alla sostenibilità ambientale e la sicurezza alimentare. Si occupa inoltre del controllo e della certificazione dei materiali di propagazione e della gestione del Registro Nazionale delle Varietà di Viti.



I.I.S. "Antonio Della Lucia"

Via Vellai - 32032 Feltre (BL)

Tel. 0439 840202

e-mail: blis009002@istruzione.it - azienda@agrariofeltre.it - www.agrariofeltre.it

L'Istituto Agrario "A. Della Lucia" di Feltre, inserito in un contesto montano di elevato interesse naturalistico e paesaggistico, a ridosso del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi già Patrimonio dell'Umanità UNESCO, da sempre si è caratterizzato per una proposta didattica attenta alla tutela, conservazione, gestione e valorizzazione del locale patrimonio agro-forestale.

Le proposte didattiche offerte dalla scuola spaziano dalla Formazione Professionale, all'Istruzione Professionale, all'Istruzione Tecnica, fino al Corso post-diploma I.T.S. nel settore biologico. Per lo svolgimento delle varie attività didattiche, l'Istituto dispone di vari laboratori e un'azienda agraria ove sono svolte esercitazioni pratiche agrarie in supporto e sintesi all'insegnamento teorico con mezzi e costi reali.

L'Azienda dispone di un centro aziendale, serre, stalle per l'allevamento di ovini e diverse specie avicole, opportune dotazioni in macchine e attrezzi agricoli e una superficie agraria di circa 13 ettari, distinta in prati, pascoli, seminativi, frutteti, vigneti, siepi e boschi. L'Azienda, in linea con gli obiettivi dell'Istituto è in regime di certificazione biologica e pressoché tutte le specie coltivate e allevate, appartengono al patrimonio dell'agro-biodiversità locale.

La particolare vocazione alla tutela dell'agro-biodiversità, praticata già dalla fine degli anni '80 con specifici progetti di ricerca e sperimentazione con partner pubblici e privati, ha permesso di valorizzare molte risorse genetiche locali, alcune delle quali divenute reale opportunità imprenditoriale anche per ex-allievi e agricoltori locali.







CONSERVAZIONE DELLE ANTICHE VARIETÀ DI VITE





L'attività di conservazione delle antiche varietà di vite prende in considerazione le risorse genetiche autoctone del Veneto abbandonate negli attuali sistemi produttivi.

Per tutte le varietà in conservazione ex situ in vivo, in relazione al rischio di perdita delle risorse genetiche è preferibile prevedere il mantenimento delle accessioni in più di un centro di conservazione, sia per garantirne, ove necessario, lo scambio di materiale genetico che per assicurare la separazione spaziale dei siti di conservazione in caso di problemi sanitari in modo da ridurre il rischio sanitario legato alla conservazione in un unico centro.

I campi catalogo dei centri di conservazione possono essere visitati su richiesta, soprattutto dai coltivatori e tecnici interessati, anche al fine di trasmettere le conoscenze maturate nelle modalità di coltivazione adottate e le caratteristiche tipiche delle accessioni. L'attività di conservazione delle antiche varietà di vite coinvolge tre campi catalogo:

- Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario a Bonisiolo (Treviso);
- CREA-Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia a Susegana (TV)
- I.I.S. "Antonio Della Lucia" a Feltre (BL).

I diversi centri di conservazione pubblici presenti nel territorio regionale garantiscono il reciproco scambio

delle informazioni riguardanti le risorse genetiche conservate.

L'unità minima di conservazione presa in considerazione è rappresentata dall'unità di pianta già in coltivazione. È opportuno che nel campo catalogo sia presente un numero di piante pari a 4/5 per accessione.

Coltivazione delle antiche varietà di vite nel campo catalogo

Le disposizioni regionali al fine di uniformare e standardizzare le attività di conservazione delle risorse genetiche in agricoltura, prevedono che il Campo catalogo di conservazione deve avere le seguenti caratteristiche:

- garantire le adeguate attrezzature necessarie alla coltivazione;
- disporre di una planimetria ove sia indicata la posizione e la denominazione delle diverse varietà conservate nel campo catalogo;
- rispettare i requisiti obbligatori della condizionalità.

Nella coltivazione delle antiche varietà le attività ammesse al calcolo del costo standard prevedono le normali operazioni colturali per il mantenimento di piante di vite mature, quali: potature, diserbi, sfalci, trattamenti, concimazioni e controlli sanitari nell'arco di tutto il ciclo colturale.

Elenco accessioni viticole presenti nei campi catalogo della rete:

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|
| • Bianchetta 13 | • Gambugliana | • Pignola |
| • Bianchetta 2 | • Gatta | • Pinella |
| • Bianchetta trevigiana | • Glera lunga | • Prosecco Gentile |
| • Bigolona | • Grapariol | • Rabiosa |
| • Boschera | • Grapariol manfrin | • Recantina |
| • Boschera 50 | • Gropella | • Recantina p. rosso |
| • Cabrusina | • Gruajo | • Recantina p. scuro |
| • Casetta | • Incrocio Manzoni 2.15 | • Senese |
| • Cavrara | • Incrocio Manzoni 13.0.25 | • Trevisana nera |
| • Cavrara garbina | • Marzemina | • Turbiana |
| • Cavrara nera | • Marzemina 3 | • Turca |
| • Corbina | • Marzemina 4 | • Turca nera |
| • Corbina vicentina | • Negrara | • Turchetta |
| • Corbinella 10GT | • Negrara veronese | • Uva gatta |
| • Corbinella padovana | • Oseleta | • Verdise |
| • Corbinona | • Pataresca | • Verdiso |
| • Corbinona 1 | • Pataresco | • Vernanzina |
| • D'oro | • Peccolo rosso | • Vernanzina gr. corto |
| • Dall'occhio | • Pedevenda | • Vernassina |
| • Dall'oro | • Pedevenda 3 | • Vernassina gr. Lungo |
| • Dindarella | • Perera | |
| • Forsellina | • Perera 1 | |



Campo catalogo Veneto Agricoltura - Azienda DIANA

Via Altinia, 14 - 31021 Mogliano Veneto (TV)

tel. 041.4566055 - e-mail: diana@venetoagricoltura.org

Elenco accessioni viticole in conservazione presso il campo catalogo:

- Bianchetta 13
- Bianchetta 2
- Boschera 50
- Cabrusina
- Cavrara Nera
- Cavrara
- Cavrara garbina
- Corbina
- Dall'Occhio
- Dindarella
- Gambugliana
- Grapariol manfrin
- Gropella
- Marzemina
- Negrara
- Oseleta
- Pedevenda 3
- Perera 1
- Pignola
- Pinella
- Pros. Gentile
- Recantina p. rosso
- Senese
- Trevisana nera
- Verdisse
- Vernanzina
- Vernanzina gr. corto
- Vernassina
- Vernassina gr. Lungo





Palo n°	Fila n° 40	n° viti
32		
31		
30		
29		
28		
27		
26		
25		
24		
23		
22	Grapariol manfrin	4
21		
20		
19		
18		
17	Marzemina	4
16		
15	Pinella	4
14		
13		
12	Vernanzina	4
11	Vernanzina gr. corto	4
10	Vernassina gr. Lungo	4
9	Bianchetta 2	4
8		
7	Perera 1	4
6		
5		
4		
3		
2	Pros. Gentile	4
1		

Palo n°	Fila n° 39	n° viti
32		
31		
30		
29		
28		
27		
26		
25		
24		
23		
22		
21		
20		
19		
18		
17		
16		
15		
14		
13		
12		
11		
10	Vernassina	4
9	Bianchetta 13	4
8	Senese	4
7	Boschera 50	4
6	Dall'Occhio	4
5		
4		
3	Pedevenda 3	3
2	Verdise	4
1		

Palo n°	Fila n° 36	n° viti
31		
30		
29		
28		
27		
26		
25		
24		
23		
22		
21	Trevisana nera	4
20		
19		
18		
17		
16		
15		
14	Oseleta	4
13		
12		
11		
10		
9		
8	Dindarella	4
7	Pignola	4
6		
5		
4		
3		
2		
1		

Palo n°	Fila n° 35	n° viti
31		
30		
29		
28		
27		
26		
25		
24		
23		
22		
21		
20		
19	Cavrara garbina	4
18	Cavrara Nera	4
17	Cavrara	4
16	Corbina	4
15	Corbina	4
14	Gambugliana	4
13	Negrara	4
12	Negrara	4
11		
10	Cabusina	4
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3	Recantina p. rosso	4
2	Gropella	4
1		

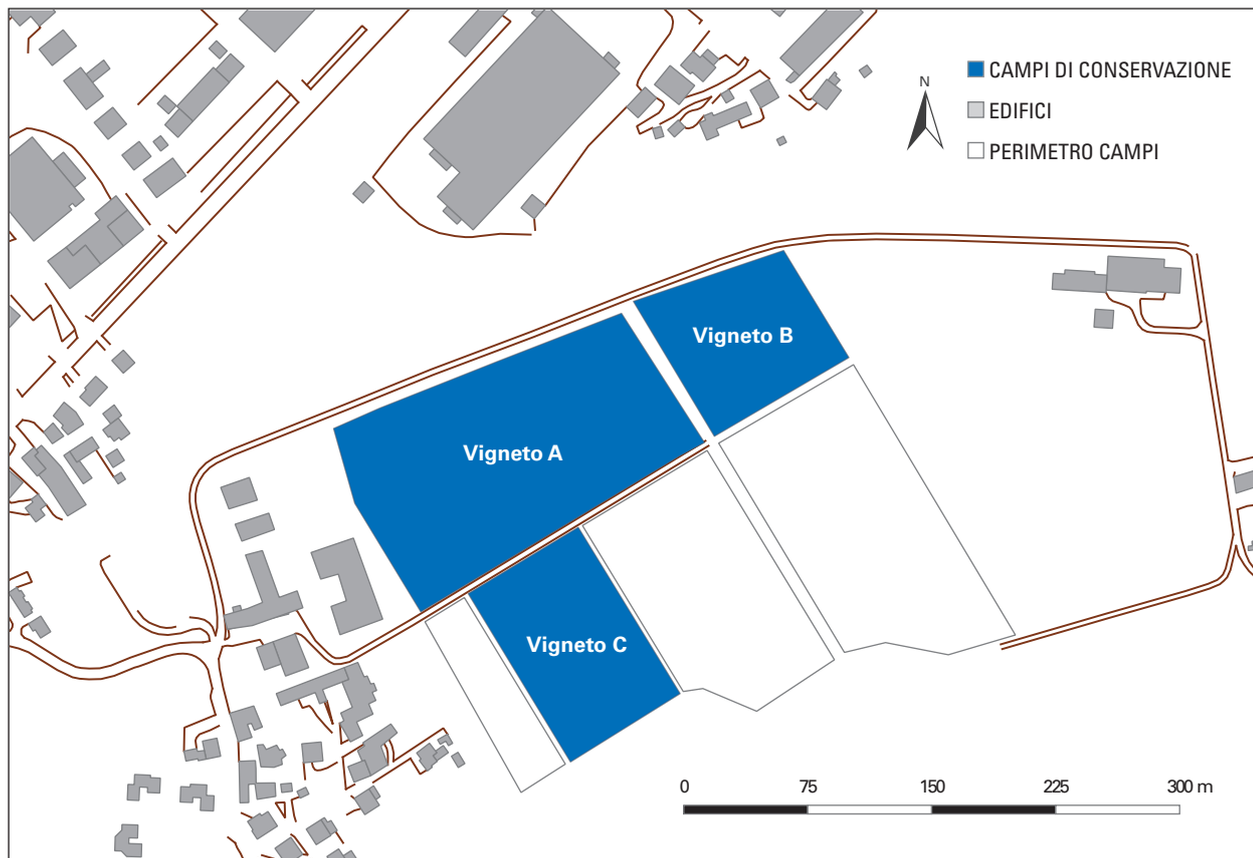


Campo catalogo Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria – Centro di Ricerca Viticoltura ed Enologia

Via Casoni 13/A - 31058 Susegana (TV)
Tel. 0438456711 - e-mail: ve@crea.gov.it

Elenco accessioni viticole in conservazione presso il campo catalogo:

- Bianchetta trevigiana
- Bigolona
- Boschera
- Cabrusina
- Casetta
- Cavrara
- Corbina
- Corbinella
- Corbinona
- Dall'Occhio
- Dall'oro
- Dindarella
- D'oro
- Forsellina
- Gambugliana
- Gatta
- Glera lunga
- Grapariol
- Gruajo
- Incrocio Manzoni 13.0.25
- Incrocio Manzoni 2.15
- Marzemina bianca
- Marzemina grossa
- Negrara
- Negrara veronese
- Pataresca
- Pataresco
- Peccolo rosso
- Pedevenda
- Perera
- Pinella
- Rabiosa
- Recantina
- Recantina piccolo rosso
- Recantina piccolo scuro
- Trevisana nera
- Turbiana
- Turca
- Turca nera
- Turchetta
- Uva gatta
- Verdiso
- Vernanzina





Vigneto A

Palo n°	Filare 67	Filare 66	Filare 63	Filare 62	Filare 61	n° viti
18					Pattaresca	5
17					Pattaresco	5
16						
15				Glera lunga		5
14				Glera lunga		5
13						
12		Uva gatta				5
11						
10						
9	Vernanzina					5
8						
7			Pinella			5
6			Pinella			5
5						
4						
3						
2						
1						

Palo n°	Filare 58	Filare 57	Filare 56	Filare 55	Filare 54	n° viti
18						
17				Cavrara nera		5
16			Corbinona ¹			5
15	Grapariol		Corbina			5
14						
13						
12						
11						
10						
9	Gatta					5
8	Gambugliana					5
7						
6		Dall'oro			Bigolona	5
5						
4			Dall'Occhio			5
3						
2				Cabusina		5
1						

¹ 13GT

Palo n°	Filare 37	Filare 35	Filare 33	Filare 31	Filare 30	n° viti
18						
17						
16						
15						
14						
13						
12						
11						
10				Verdiso		5
9						
8						
7					Turca	5
6						
5	Turbiana		Casetta			5
4		Rabiosa				5
3						
2						
1						



Palo n°	Filare 27	Filare 25	Filare 24	Filare 23	Filare 22	n° viti
18						
17						
16						
15						
14		Turchetta			Recantina	5
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5	Manzoni ²					5
4			Glera lunga		Perera	5
3						
2				Pinella		5
1					Pedevenda	5

² Incrocio 13.0.25

Palo n°	Filare 18	Filare 16	Filare 15	Filare 13	Filare 12	n° viti
18						
17						
16						
15						
14	Marzemina ³					5
13			Gruajo			5
12						
11						
10						
9		Marzemina ⁴				5
8						
7						
6						
5						
4						
3				Manzoni ⁵		5
2						
1					Grapariol	5

³ grossa; ⁴ bianca; ⁵ Incrocio 2.15

Palo n°	Filare 10	Filare 9	Filare 8	Filare 7	Filare 4	Filare 3	n° viti
18							
17							
16							
15							
14							5
13		Corbina		Cavrara			5
12							
11							
10							
9	Forsellina						5
8						Bianchetta trevigiana	
7							
6			Dindarella		Boschera		
5							
4							
3							5
2							
1							5



Vigneto B

Palo n°	Filare 2	Filare 6	Filare 17	Filare 21	Filare 26	Filare 28	n° viti
12	Bianchetta trevigiana						5
11							
10			Negrara veronese				5
9		Corbinella padovana					5
8		Corbina vicentina					5
7						Bianchetta trevigiana	5
6							
5							
4							
3				Recandina	Turca nera		5
2							
1					Trevisana nera		5

Vigneto C

Palo n°	Filare 5	Filare 6	Filare 7	Filare 8	Filare 9	Filare 10	Filare 11	n° viti
1								
2								
3			Cavrara					5
4					Peccolo rosso			5
5	Verdiso						D'oro	5
6	Verdiso							5
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13						Uva gatta		5
14				Negrara				5
15								
16								
17								
18								
19a		Corbinella 10GT						5

Palo n°	Filare 17	n° viti
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	Recantina pecolo scuro	5
8	Recantina pecolo rosso	5
9	Corbinona	5
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19a		





Campo catalogo I.I.S. "Antonio Della Lucia"

Via Vellai - 32032 Feltre (BL)

Tel. 0439 840202

e-mail: blis009002@istruzione.it - azienda@agrariofeltre.it - www.agrariofeltre.it

Elenco accessioni viticole in conservazione presso il campo catalogo:

- Bianchetta trevigiana



Palo n°	Filare 10	Filare 11	Filare 12	Filare 13	Filare 14	Filare 15	Filare 16	Filare 17	n° viti
1		Bianchetta	4						
2		Bianchetta	4						
3		Bianchetta	4						
4		Bianchetta	4						
5	Bianchetta	4							
6	Bianchetta	4							
7	Bianchetta	4							
8	Bianchetta	4							
9	Bianchetta		4						
10	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta			4
11	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta				4
12	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta					4
13	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta					4
14	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta						4
15	Bianchetta	Bianchetta	Bianchetta						4
16	Bianchetta	Bianchetta							4
17	Bianchetta	Bianchetta							4
18	Bianchetta								4

WORKSHOP DI CONSERVAZIONE

Nell'ambito del Programma BIONET 2017/22 l'attività di conservazione prevede l'organizzazione di un programma itinerante di Workshop di avvicinamento/approfondimento alle tematiche della biodiversità.

Gli eventi territoriali si terranno durante tutto il periodo di programmazione del Programma (agosto 2017 – luglio 2022) e prevedono il coinvolgimento attivo di un'ampia platea di esperti, studiosi, professionisti, imprenditori, giornalisti e divulgatori.

L'obiettivo principale è quello di animare, informare, coinvolgere il territorio e, allo stesso tempo, facilitare visite in campo alle diverse strutture coinvolte nel Programma BIONET: Campi catalogo e Centri di conservazione.

Il Programma prevede 10 Workshop di avvicinamento/approfondimento monotematici, che si svolgeranno in diverse località della nostra regione.

Ogni evento prevede la visita a un Centro di conservazione o Campo catalogo affrontando tematiche particolari della conservazione esposte da esperti del settore che operano direttamente in campo.

Ogni gruppo di risorse genetiche locali (cereali, fruttiferi, avicoli, ecc.) sarà oggetto di Workshop in diversi periodi stagionali affrontando così, di volta in volta, le differenti fasi operative della conservazione. Ogni Workshop prevede anche una visita guidata permettendo di verificare direttamente sul campo le diverse operazioni stagionali di conservazione.



In tutti gli incontri di coordinamento sono previste delle visite dirette in campo.



Negli incontri di coordinamento delle attività di conservazione e per quelle complementari alla conservazione verranno affrontati, di volta in volta, specifiche problematiche inerenti alle risorse genetiche venete.

