



Caratterizzazione dei Prosecchi

*Lo stato del potenziale “Glera” e presentazione
del progetto regionale*

Regione del Veneto e Azienda regionale Veneto Agricoltura

**Convegno-Tornata Accademia
della vite e del vino**

**Susegana
sabato 8 giugno 2013**



REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETÀ DI VITI:

ANTE 2009

<i>N° REGISTRAZIONE</i>	<i>VARIETÀ</i>	<i>SINONIMI</i>
200	PROSECCO	SERPRINO**
359	PROSECCO LUNGO	PROSECCO*, SERPRINO**

* Ai soli fini della designazione dei vini

** Ai soli fini della designazione dei vini DO ed IGT della Provincia di Padova



DENOMINAZIONI DI ORIGINE E INDICAZIONI GEOGRAFICHE

ANTE 2009

<i>DOC</i>	<i>TIPOLOGIE</i>	<i>VERSIONI</i>
CONEGLIANO VALDOBBIADENE	PROSECCO	TRANQUILLO FRIZZANTE SPUMANTE
MONTELLO E COLLI ASOLANI	VARIE + PROSECCO	TRANQUILLO FRIZZANTE SPUMANTE
COLLI EUGANEI	VARIE + PROSECCO	TRANQUILLO FRIZZANTE

<i>IGT</i>	<i>AREA</i>	
COLLI TREVIGIANI	AREA COLLINARE PROV. TREVISO	
ALTO LIVENZA	AREA A CONFINE DI TV E PN	
MARCA TREVIGIANA	PROV. TREVISO	
VENETO	PROV. TREVISO, PADOVA, VICENZA E BELLUNO	
DELLE VENEZIE	PROV. TREVISO, PADOVA, VICENZA, BELLUNO, PORDENONE, UDINE E TRIESTE	



GENNAIO 2002

**CONSORZIO TUTELA VINO PROSECCO DI CONEGLIANO
VALDOBBIADENE**

**PRESENTA ALLA REGIONE VENETO ISTANZA DI RISERVA
DEL NOME DEL VITIGNO PROSECCO**

**AI SENSI DEL DM 6 MARZO 1995 “LIMITAZIONE ALL’USO
DEL NOME DI TALUNI VITIGNI AUTOCTONI NELLA
DESIGNAZIONE E PRESENTAZIONE DEI VINI**

**(ACCORDO STATO – REGIONI 3 FEBBRAIO 2005 “TUTELA E
VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI OTTENUTE DA
VITIGNI AUTOCTONI E DI ANTICA COLTIVAZIONE)**

**(ART 2 DELLA LEGGE 20 FEBBRAIO 2006, N. 82 “VITIGNO
AUTOCTONO NAZIONALE”)**



2006

È COSTITUITO A TREVISO UN GRUPPO DI LAVORO (SOTTO GLI AUSPICI DELLA CAMERA DI COMMERCIO) PER ESAMINARE IL COMPLESSO PROBLEMA DELLA SALVAGUARDIA E VALORIZZAZIONE DELLE PRODUZIONI OTTENUTE DAL VITIGNO PROSECCO, A CUI PARTECIPANO TUTTI GLI ORGANISMI ECONOMICO-SINDACALI IN RAPPRESENTANZA DEI DIVERSI SOGGETTI INTERESSATI ALLA PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE E TUTELA



potenziale superfici a Prosecco (*stima*)

2007

<i>REGIONE</i>	<i>PROVINCE</i>	<i>SUPERFICIE</i>	<i>DI CUI A DO</i>
VENETO	TREVISO	10.350	4.700
	PADOVA	613	20
	VICENZA		
	BELLUNO		
FRIULI V G	PORDENONE	125	
	UDINE		
	TRIESTE		
	TOTALE	11.088	

**2007**offerta dei vini Prosecco (*stima*)

PRODUZIONE TOTALE MIL/HL		PROD. %	TIPOLOGIE %		MERCATO %		IMBOTTIGLIAMENTO %		
			SPUMANTE	FRIZZANTE	ITALIA	ESTERO	TV	ITALIA	ESTERO
1.500	DO	35	80	20	70	30	100		
1.700	IGT	65	40	60	48	52	70	23	7



“progetto strategico di tutela valorizzazione dei vini ottenuti dal Prosecco”, prevedeva:

- 1.a la “*Riserva del nome Prosecco*” nella sola designazione dei vini a DO che interessano i territori delle province veneto/friulane - (periodo transitorio di utilizzo della *IGT*);
- 1.b il riconoscimento di una nuova DOC con riferimento al nome geografico della località Prosecco (provincia di Trieste) – comprendente tutte le province interessate, con l’obiettivo di vedersi riconosciuta ai sensi dell’accordo TRIPs (pacchetto accordi WTO) la tutela internazionale del termine (similmente a quanto già avvenuto per il Tocai);
2. la salvaguardia delle DO storiche (Conegliano-Valdobbiadene e Montello Colli Asolani) con l’obiettivo di assicurarne riconoscibilità e differenziale di valore. - Adeguata campagna di promozione;
3. l’individuazione di un sistema comune di “gestione dei superi” che consenta nell’ambito della legislazione vigente la loro migliore valorizzazione.

GENNAIO 2008



CRONOLOGIA

- 8 MAGGIO 2008 PRESENTAZIONE ISTANZA FILIERA VITIVINICOLA VENETA E FRIULANA
RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA DOC CON RIFERIMENTO AL NOME GEOGRAFICO DELLA LOCALITÀ PROSECCO
- 14 MARZO 2009 *PUBBLICA AUDIZIONE AD ODERZO*
- 18 E 19 MARZO 2009 ESAME DELLA PROPOSTA DA PARTE DEL "COMITATO NAZIONALE VINI"
- 27 MARZO 2009 MODIFICA "REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETÀ DI VITI" -
INSERIMENTO SINONIMI "GLERA" E "GLERA LUNGA"
- 17 LUGLIO 2009 RICONOSCIMENTO DOC "PROSECCO" E DOCG "CONEGLIANO
VALDOBBIADENE - PROSECCO" E DOCG "COLLI ASOLANI -
PROSECCO" O "ASOLO - PROSECCO"
- 21 LUGLIO 2009 MODIFICA DISCIPLINARI PRODUZIONE VINI IGT «ALTO LIVENZA», «COLLI
TREVIGIANI», «DELLE VENEZIE», «MARCA TREVIGIANA»,
«VENETO», «VENEZIA GIULIA», «VIGNETI DELLE DOLOMITI»
- 20 APRILE 2011 MODIFICA "REGISTRO NAZIONALE DELLE VARIETÀ DI VITI" —
SOSTITUZIONE DENOMINAZIONE VARIETALE PROSECCO B. (200) E
PROSECCO LUNGO B. (359) CON "GLERA" E "GLERA LUNGA"



*evoluzione delle superfici a Glera
atte alla produzione di Prosecco D.O.C*

Campagna viticola	Ettari	% accrescimento
2008/2009*	9.500	28,3
2009/2010	12.300	29,5
2010/2011	15.700	27,6
2011/2012	18.300	16,6
2012/2013**	20.000	9,3

Fonte: Schedario viticolo del Veneto, del Friuli Venezia Giulia.

* Prosecco ex IGT.

** Stime per la campagna viticola 2012/2013.



20 giugno 2011

Il Consorzio di tutela presentato alla Regione Friuli Venezia Giulia ed alla Regione del Veneto appositamente richiama la limitazione all'iscrizione dei vigneti allo schedario ai fini dell'idoneità alla rivendicazione della DO "*Prosecco*"

l'obiettivo di attestare la superficie complessiva atta a produrre la predetta denominazione a circa 20.000 ettari, di cui 16.500 ricadenti in Veneto e 3.500 in Friuli Venezia Giulia



DICHIARAZIONE UNIFICATA 2011

REGIONE VENETO

ESTRAZIONE Q.LI UVE PER DO

mondo Prosecco	2.689.703	45,76%
mondo valpolicella	1.124.418	19,13%
SOAVE	589.101	10,02%
BARDOLINO	357.014	6,07%
prime 5 DO		75,44%
mondo do veronesi	2.445.171	41,60%
Tot uve atte DO	5.878.473	

fonte: SVV – sistema informativo AVEPA

elaborazione: RV direzione c.s. agroalimentari



PRIME 6 DO = 87,21% del TOTALE DO 2012

primi 6 DO		5.175.968	87,21%
1	PROSECCO	2.263.300	38,13%
3	CONEGLIANO VALDOBBIADENE PROSECCO	815.368	13,73%
18	COLLI ASOLANI O ASOLO PROSECCO	22.900	0,38%
mondo Prosecco		3.101.569	52,26%
2	VALPOLICELLA	819.550	13,80%
4	SOAVE	754.581	12,71%
5	BARDOLINO	358.601	6,04%
6	BIANCO DI CUSTOZA	164.564	2,77%
		2.097.298	35,34%
Valpolicella - uva messa a riposo		318.135,00	39,81%

fonte: SVV – sistema informativo AVEPA

elaborazione: RV direzione c.s. agroalimentari

Regione Veneto

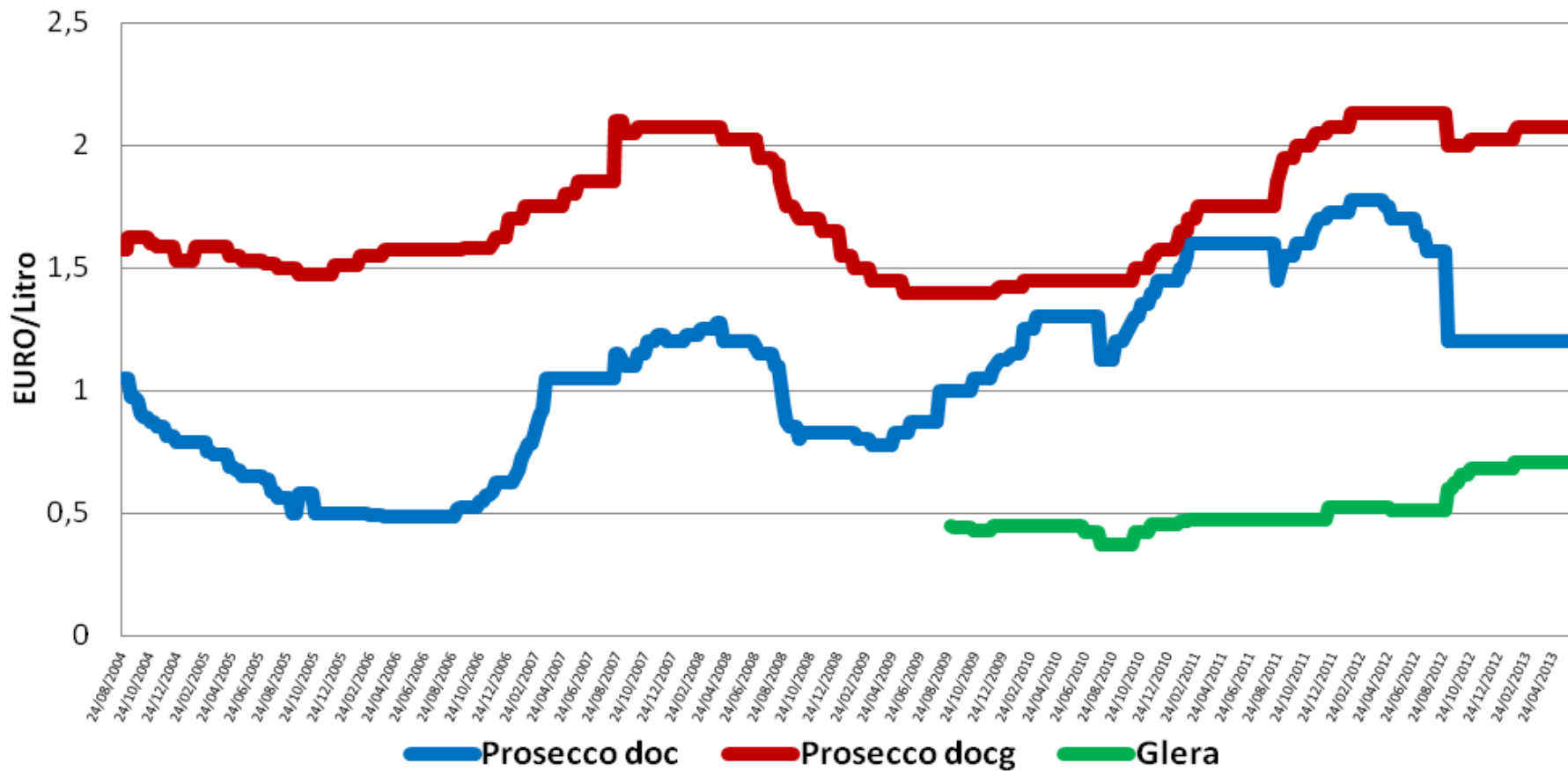
Direzione competitività sistemi agroalimentari

Veneto Agricoltura

Centro regionale viticoltura, enologia e la grappa



Andamento vino base atto a Prosecco DOC Ott/2004 - Mag/2013



Fonte: elaborazione Consorzio Prosecco DOC su dati Camere di commercio.



**produzione certificata 2012
su media 2010-2012 q.li uva dichiarata**

denominazione	Q.tà tot 2010	Q.tà tot 2011	Q.tà tot 2012	Q.tà tot media 2010- 2012	Volumi certificati 2012 HI
PROSECCO	1.585.542,03	1.930.887,73	2.263.300,58	1.926.576,78	1.458.452,33
VALPOLICELLA	791.891,04	814.231,50	819.550,59	808.557,71	454.604,80
CONEGLIANO VALDOBBIADENE PROSECCO	684.388,96	753.735,68	815.368,69	751.164,44	515.844,00
SOAVE	637.213,24	589.100,67	754.581,60	660.298,50	425.997,30
BARDOLINO	355.178,30	357.013,64	358.601,80	356.931,25	227.566,77
totale				4.503.528,68	3.082.465,21

fonte: SVV – sistema informativo AVEPA

elaborazione: RV direzione c.s. agroalimentari



Prodotto certificato nel periodo 2009 - 2012

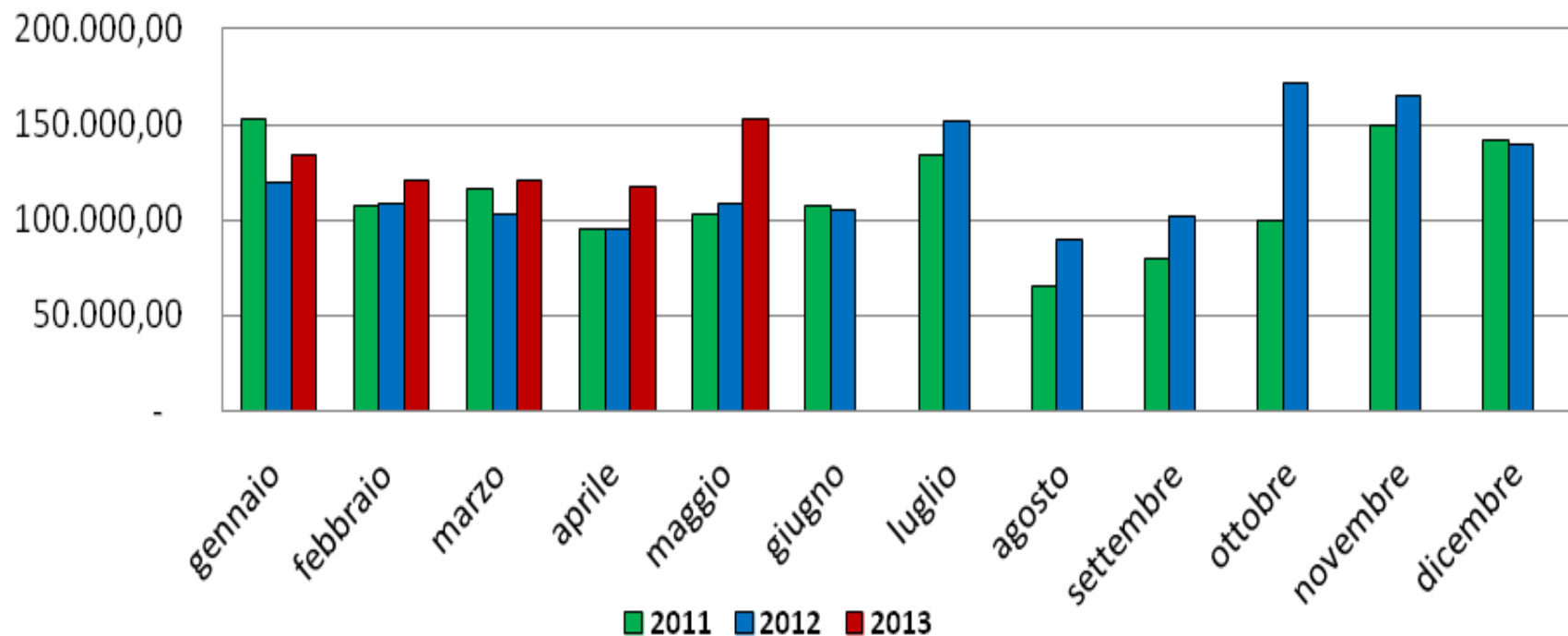
	DOC Prosecco	DOCG Conegliano Valdobbiadene	DOCG Asolo	incremento produttivo DOC %
2009	945.000	456.203	4.592	
2010	1.162.362	492.976	8.523	23,0
2011	1.471.612	515.141	11.014	26,6
2012	1.757.000	515.844	8.189	19,4
* 2013	2.264.760			28,9

Fonte: Valoritalia

* Consorzio tutela DOC Prosecco



ETTOLITRI certificati (mesi in relazione)



Fonte: elaborazione Consorzio Prosecco DOC su dati Valoritalia 2013.

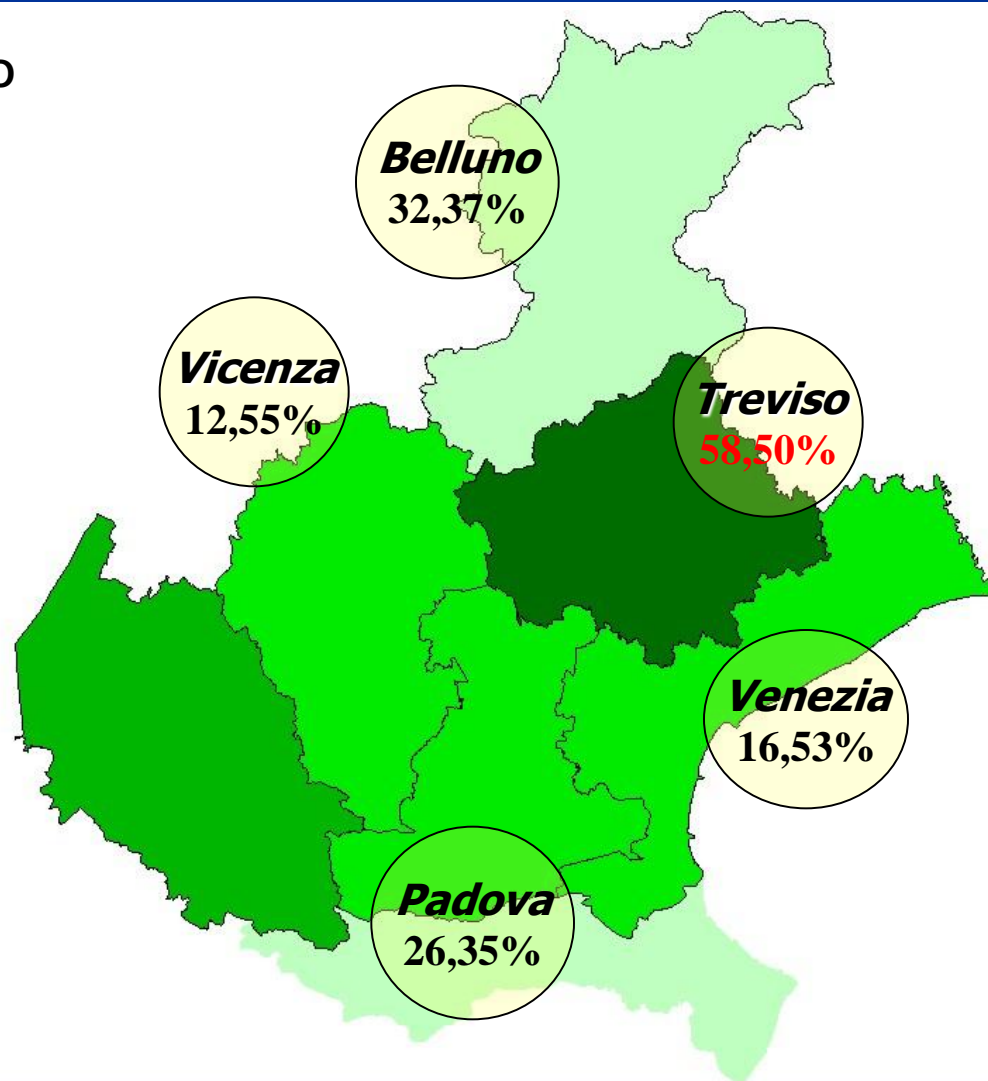


INVENTARIO POTENZIALE VENETO 31 luglio 2012

VARIETÀ: **GLERA**

SUPERFICIE PIANTATA: HA **21.206,47**

belluno	16,48	1
padova	1.499,45	1
treviso	17.636,88	1
venezia	1.124,75	3
vicenza	928,91	3



dato potenziale Veneto

76.277,08

fonte: **SVV** – sistema informativo AVEPA

elaborazione: **RV** direzione c.s. agroalimentari

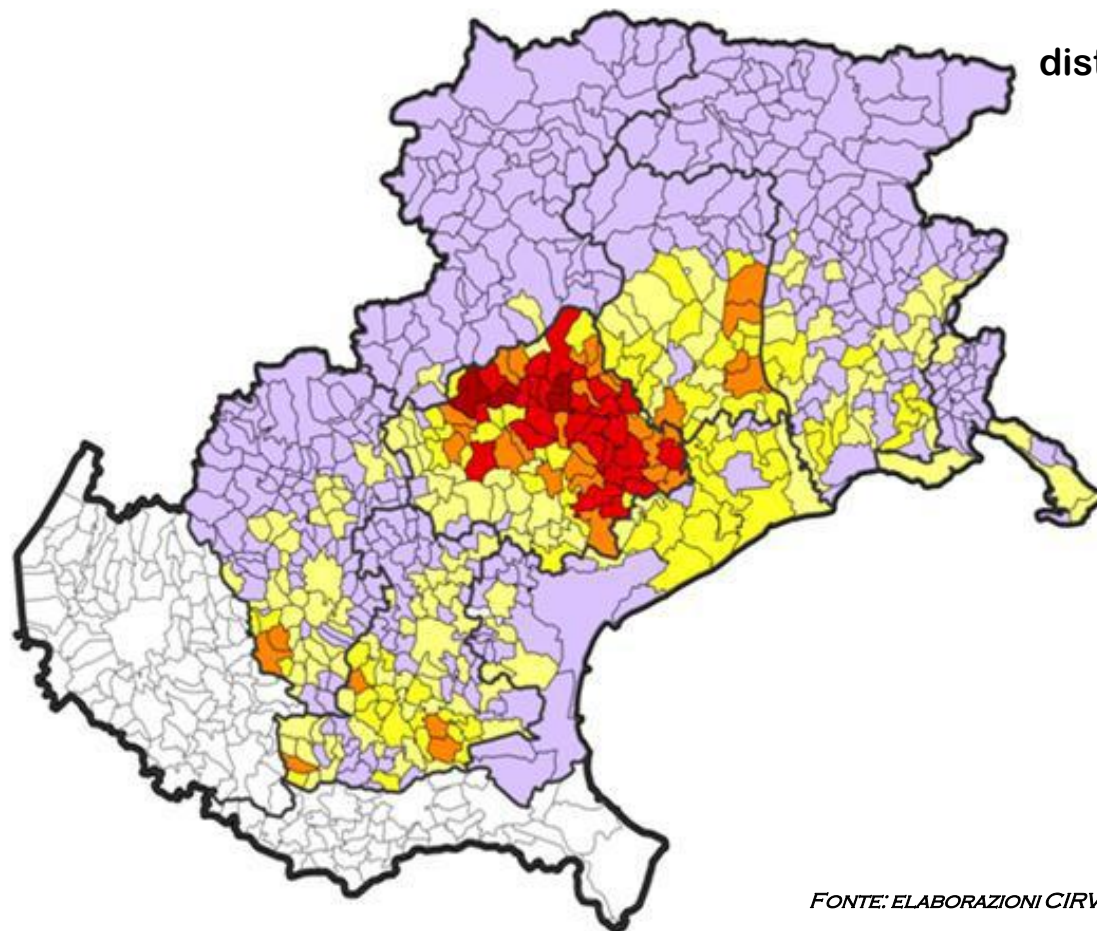


SUPERFICI VITATE PIANTATE IN VENETO NELLE CAMPAGNE VITIVINICOLE

	SUPERFICIE TOTALE HA	SUPERFICIE A GLERA HA	INCIDENZA DELLA VARIETÀ
2010/2011	4.166	2.996	71,92%
2011/2012	3.156	1.832	58,05%







fonte: SVV – sistema informativo AVEPA

elaborazione: RV direzione c.s. agroalimentari



distribuzione degli ettari a Glera
sul territorio veneto friulano
2011/2012

Classi : Ettari

-  < 0,5
-  0,5 - <15
-  15 - <50
-  50 - <150
-  150 - <650
-  650 - <1283

FONTE: ELABORAZIONI CIRVE SU DATI SVV – SISTEMA INFORMATIVO AVEPA E SVFVG

CT DOC PROSECCO



Programma di caratterizzazione delle produzioni vitivinicole regionali e dei derivati della lavorazione dell'uva.

(Legge regionale n.1/2009 articolo 16).

**Deliberazione Giunta
regionale
n. 3935
del 22 dicembre 2009**

**Approvazione “Progetto per la
caratterizzazione, la tutela e la valorizzazione
del vino Prosecco nell’area veneta” e
concessione contributo.**

**e' incaricata Azienda regionale Veneto Agricoltura che si avvale delle
conoscenze tecnico-scientifiche del CRA di Conegliano**

problematiche:

**-area di produzione
ampia
-variabilità pedo-
climatica**

**i. garantire attraverso lo studio di modelli viticoli una costanza
qualitativa che tragga origine da una perfetta interazione
ambiente/vitigno**

**ii. garantire l’origine del vino attraverso metodi di
indagine affidabili e ripetitivi (rintracciabilità
geografica della provenienza)**

**iii. fornire agli Uffici preposti ai controlli gli elementi per garantire il
rispetto del disciplinare**



Progetto di ricerca per la “caratterizzazione, la tutela e la valorizzazione del vino Prosecco nell’area D.O.C. Veneto”

Obiettivi:

Studio di modelli viticoli che garantiscano costanza qualitativa

Definire una rintracciabilità geografica della provenienza del vino Prosecco D.O.C.

Definizioni di elementi utili a garantire il rispetto del disciplinare



Gestione Tecnico Amministrativa: **Direzione Produzione Agroalimentare**

Ente Attuatore: **Veneto Agricoltura**

Centro Regionale per la
Viticultura, l' Enologia e la
Grappa (Conegliano) (1)

Istituto per la Qualità
Agroalimentare (Thiene)
(5)

Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione
in Agricoltura – Viticultura (Conegliano) (2)

Università degli Studi di Ferrara,
Laboratorio in rete - Tecnopolo Teknehub
c/o Dipartimento di Architettura (3)

Centro Interdipartimentale per la Ricerca in
Viticultura ed Enologia – Università di Padova
(Conegliano) (4)

Accademia della Vite e del vino (6)



Modelli viticoli (1) (2) (3) (4) (5)

Identificazione dei vigneti oggetto di studio (Diversificazione climi e suoli)

Analisi fattori produttivi

Microvinificazioni e Spumantizzazione

Analisi Enologica

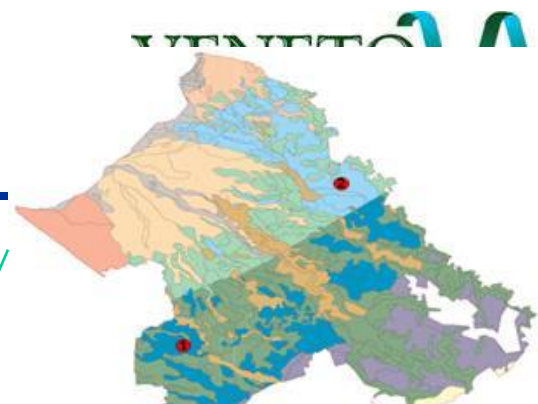
Analisi Sensoriale



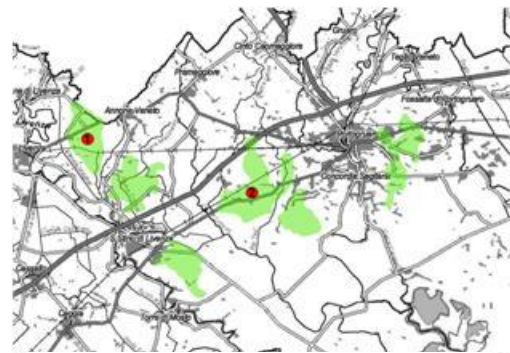
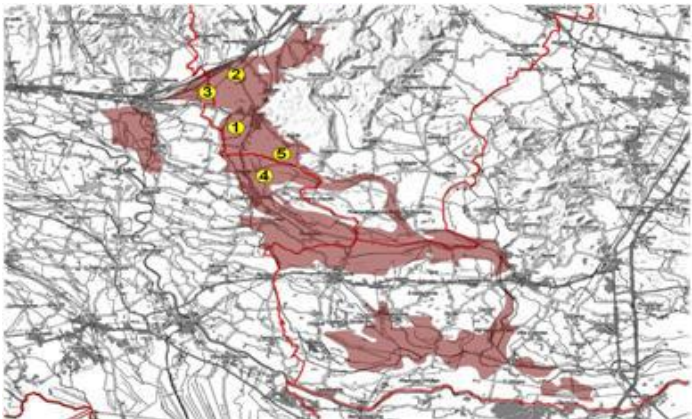


REGIONE DEL VENETO

Identificazione dei vigneti oggetto di studio



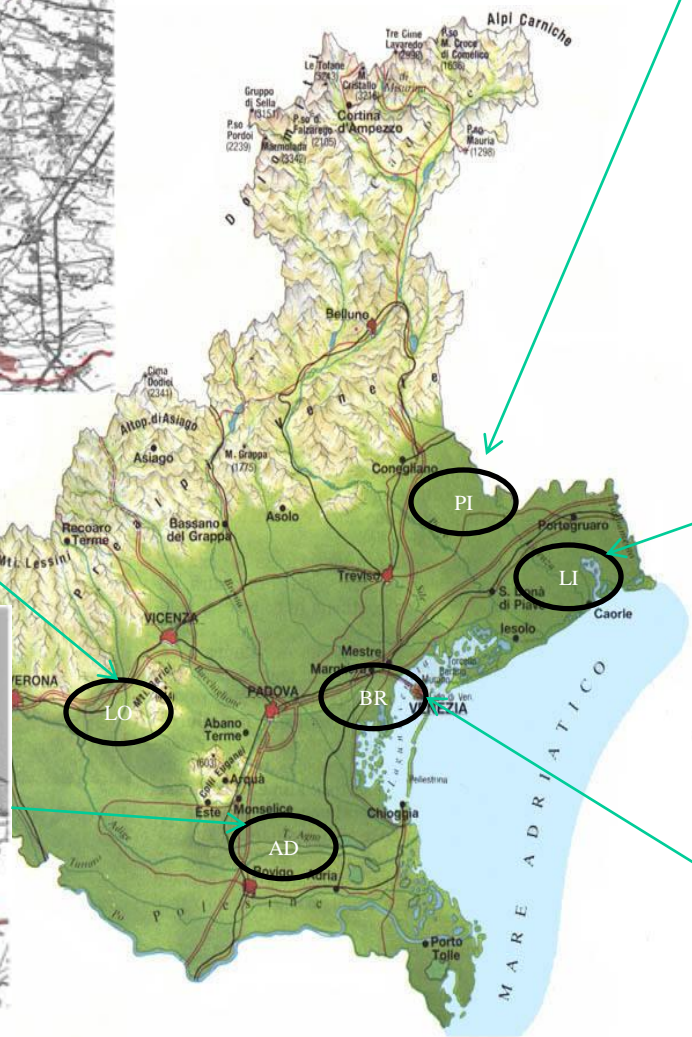
PIAVE (TV)



LIVENZA / TAGLIAM ENTO (VE)



BRENTA (VE)





Analisi fattori produttivi



Zona	Tesi	Forma Allevamento	Distanza tra le fila	Distanza sulla fila	Ceppi/ ettaro
Adige	ADBRASY	Sylvoz	2,8	1,3	2747
	ADBROSY	Sylvoz	2,8	2	1786*
	ADPERGU	Guyot	2,8	0,9	3968
	ADPERSY	Sylvoz	2,8	1,3	2747
	ADSANCP	Cortina Pendente	2,8	1,25	2857
Brenta	BRPATSY	Sylvoz	2,95	1	3390
Lison	LIALESY	Sylvoz	2,85	1,3	2699
	LINARDC	Sylvoz	3,7	1,3	2079
	LI RICDC	Doppio Capovolto	2,85	1,05	3342
Lonigo	LOCSP	Cordone Speronato	2,5	1	4000
	LODC	Doppio Capovolto (EX Guyot)	2,4	1	4167
	LOGDC	GDC	4	0,6	4167
	LOPER	Pergola	4	0,9	2778
	LOSYL	Sylvoz	2,8	1,1	3247
Piave	PI BOT SY	Sylvoz	3,2	1,2	2604
	PIGAISY	Sylvoz	2,7	1,6	2315

* Impianto prima dell'entrata in vigore del disciplinare

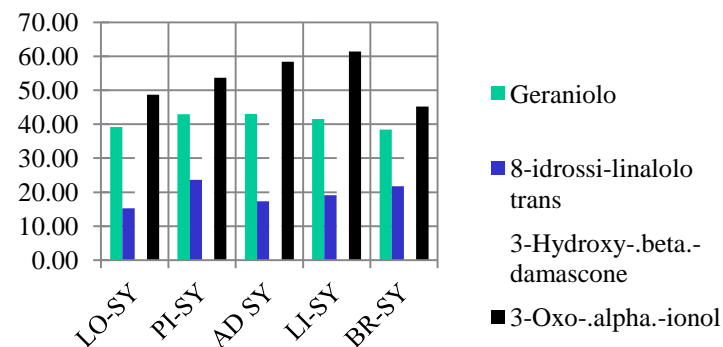


3 repliche di 10 viti ciascuna (1) (2),

produzione/ceppo,
n° di grappoli/ceppo,
peso medio del grappolo,
calcolo delle rese/ha.

Per ciascuna replica è stato raccolto un campione d'uva sul quale sono state eseguite le analisi sulla macrostruttura (zuccheri, acidi, pH, precursori aromatici)

Peso del legno di potatura





Microvinificazioni e Spumantizzazione (1) (4)



Diraspapigiatura, seguita da una pressatura soffice. (1.4 atm)
Aggiunto 1g/hl di enzima proteolitico e metabisolfito di potassio.

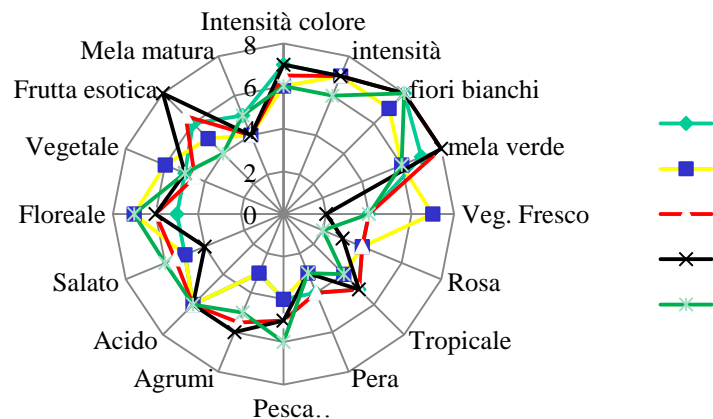
Fermentazione alcolica temperatura di 18°C, (zuccheri riduttori < 1g/l).

Stabilizzazione a 8°C

Prefiltrazione e una filtrazione (10,5,3 e 2,1,0.65 micron).

Analisi enologiche

Profili sensoriali (1) e (2)



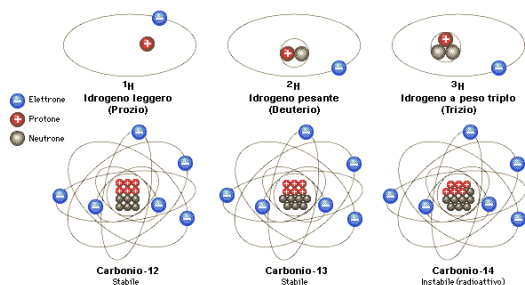
Centro di Spumantizzazione costituito assieme al CIRVE



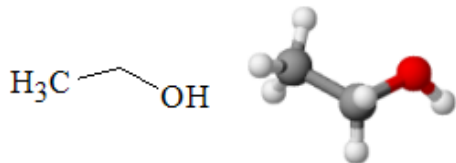
Tracciabilità geografica e varietale del vino prosecco mediante metodi isotopici (1) (2)

5 bacini (Piave, Adige, Brenta, Tagliamento, Agno-Guà)

Analisi (3)



- elementi maggiori ed in traccia nei suoli
- analisi chimiche dei “metalli pesanti” presenti in bucce, mosti e vini (sia su vini base che dopo loro spumantizzazione)
- rapporti di abbondanza tra isotopi





Elementi per garantire il rispetto del disciplinare (1) (2)

Tav. 1 - Gruppi di caratteri della scheda ONV

CODICE N°	GRUPPO DI CARATTERI
001 - 017	Germoglio
051 - 056	Foglia giovane
065 - 093	Foglia adulta
101 - 106	Talco legnoso
151 - 154	Infiorescenza
201 - 207	Grappolo
220 - 244	Acino
301 - 305	Fenologia
351 - 354	Vegetazione
401 - 403	Resistenza a fittone abiotico
451 - 462	Resistenza a fittone biotico
501 - 506	Produzione di uva
551 - 553	Postmesto

- Definizione caratteri ampelografici discriminanti per riconoscimento varietale (2)

- Data base di: germoplasma; del DNA, delle caratteristiche produttive del vitigno Glera (6)

- Elementi per la stima del livello produttivo unitario del vitigno Glera nell'area veneta.(1 e 2)

- Comunicazione (1)

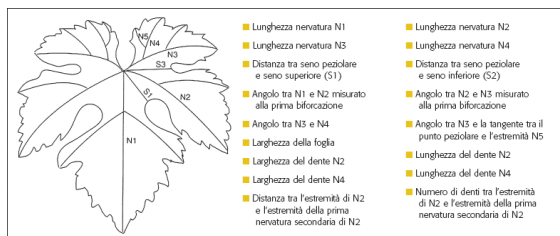


Fig. 1 - Parametri ampelometrici della foglia



REGIONE DEL VENETO

VENETO
AGRICOLTURA 
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

Grazie per l'attenzione