
Marcuzzo Patrick – CREA VE

**Annata 2024 e primi dati previsionali
della vendemmia nel Veneto e nel
Nord Est d'Italia**

AGREA Centro studi

- Gabriele Posenato

Cantina Colli Euganei

- Roberto Toniolo

Cantine di Verona

- Stefano Casali

Collis Veneto Wine group

- Mirko Trevisi

Conselve Vigneti e Cantine

- Gino Disarò

Consorzio DOC Bardolino

- Andrea Vantini

Consorzio DOC Colli Berici e VI

- Giovanni Ponchia

Consorzio DOC Custoza

- Chiara Turazzini

Cadis 1898

- Giuseppe Rama

Cantina Valpolicella Negrar

- Claudio Oliboni

Cantine Vitevis

- Luca Pizzolli

Consorzio DOC delle Venezie

- Nazareno vicenzi

Consorzio DOC Vini Venezia

- Stefano Quaggio

Consorzio DOC Prosecco

- Andrea Battistella

Consorzio DOCG Prosecco

- Francesco Boscheratto

Extenda Vitis

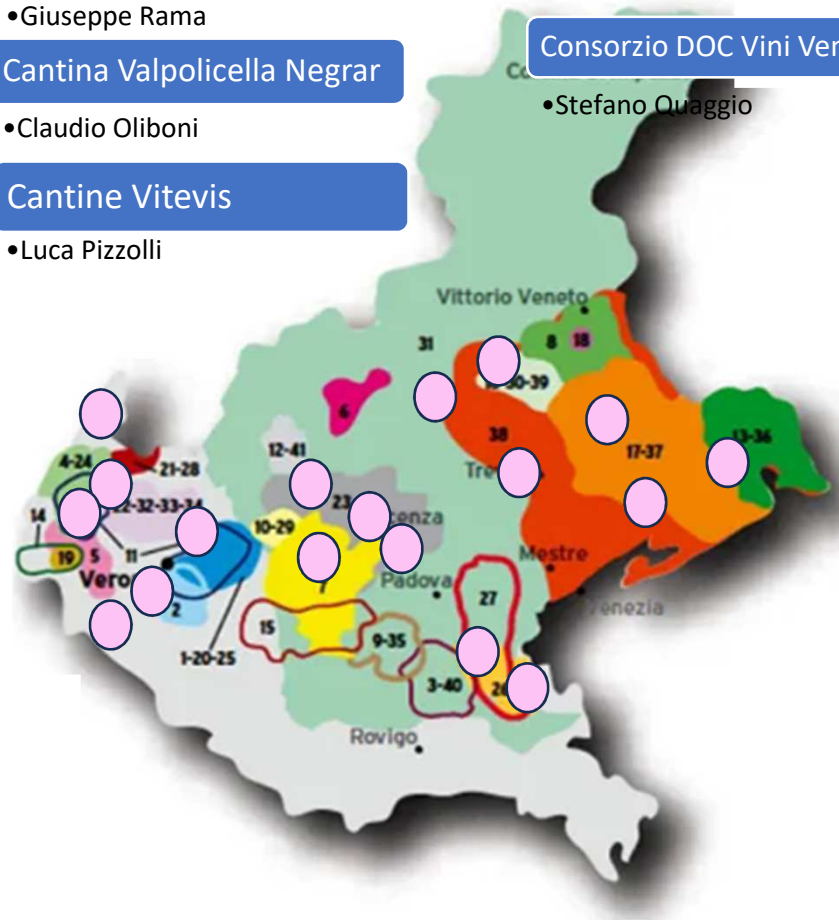
- Giovanni Pascarella

Progetto Natura

- Walter Biasi

Vivo Cantine

- Edoardo Pace



AVEPA



Conegliano 13/08/2024

Vi invio questa scheda per raccogliere alcune informazioni riguardo l'annata in corso. I dati raccolti verranno elaborati ed esposti in occasione del 2° incontro del trittico vitivinicolo 2024, martedì 27 agosto. A tal fine, vi chiedo gentilmente di rispondere a queste poche domande:

1) Come sta reagendo la vite alle alte temperature della prima parte di agosto e quali conseguenze ci si potrà aspettare relativamente alle dinamiche di maturazione soprattutto in relazione alla/cultivar maggiormente coltivate nella vostra area di pertinenza?

2) Le ondate di calore e le alte temperature che caratterizzano il periodo della raccolta, stanno diventando una normalità. Le aziende, nelle vostre zone di pertinenza, stanno adottando eventuali accorgimenti? Se potete argomentare la risposta suddividendo gli interventi tra: durante l'annata (utilizzo di antitraspiranti, evitare le sfogliature...); a lungo termine (nuove forme di allevamento, nuovi orientamenti dei filari...).

3) come prevedete sarà il livello qualitativo ipotizzando, d'ora in poi, un andamento meteo nella norma?

Uve a bacca bianca _____

Uve a bacca nera _____

4) Nella tua area di pertinenza, nelle aziende a conduzione "integrata", quanto inciderà la perdita di produzione causata dalla peronospora? Indicare con una crocetta

Tra il -15% e il -10%
 Tra il -10% e il -5%
 Tra il -5% e lo 0%
 altro:

5) Nella tua area di pertinenza, nelle aziende a conduzione "biologica", quanto inciderà la perdita di produzione causata dalla peronospora? Indicare con una crocetta

Tra il -20% e il -15%
 Tra il -15% e il -10%
 Tra il -10% e il -5%
 Tra il -5% e lo 0%



6) Nella tua area di pertinenza, a quanto ammonta l'ammacco produttivo causato dalla grandine? Indicare con una crocetta

> del 20%
 Tra il -20% e il -10%
 Tra il -10% e il -5%
 Tra il -5% e lo 0%

7) Nella tua area di pertinenza, a quanto ammonta l'ammacco produttivo causato dallo stress idrico nei vigneti non irrigati?

> del 20%
 Tra il -20% e il -10%
 Tra il -10% e il -5%
 Tra il -5% e lo 0%

8) Sulla base dei dati da te raccolti e/o sulla base della tua esperienza di campo, come consideri la resa produttiva rispetto lo scorso anno (il 2023)? Indicare la stima di produzione reale di campo al netto delle avversità biotiche e abiotiche. Indicare con una crocetta la risposta che secondo te consideri più corretta.

Cultivar	Stima della resa produttiva						
	Variazioni % in negativo			Variazioni % in positivo			Altro:
Chardonnay	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	
Corvina	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	
Garganega	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	
Glera	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	
Pinot grigio	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	
Altro:	-10%	-5%	ltv (0%)	+5%	+10%	+15%	

9) Quali sono i fattori che, rispetto al 2023, hanno determinato un aumento o riduzione di resa? Rispondere con una crocetta.

Numero dei grappoli per pianta	Inferiore al 2023	Superiore al 2023	= 2023
Percentuale di allegagione	Inferiore al 2023	Superiore al 2023	= 2023
Peso dell'acino	Inferiore al 2023	Superiore al 2023	= 2023
Perdite per fisiopatie (es. scottature, stress idrici...)	Inferiore al 2023	Superiore al 2023	= 2023

10) Mal dell'esca. Incidenza del mal dell'esca rispetto al 2023. Indicare nella tua area di pertinenza l'incidenza della malattia rispetto la passata stagione.

Inferiore al 2023
 Superiore al 2023

11) Flavescenza dorata. Incidenza della flavescenza dorata rispetto al 2023. Indicare nella tua area di pertinenza l'incidenza della malattia (piante sintomatiche) rispetto la passata stagione.

Inferiore al 2023
 Superiore al 2023

12) Botrite. Incidenza della botrite rispetto al 2023. Indicare nella tua area di pertinenza l'incidenza della malattia rispetto la passata stagione.

Inferiore al 2023
 Superiore al 2023

Principali cause che influenzano la produzione di uva:

- percentuale di germogliamento;
- fertilità delle gemme;
- percentuale di allegagione;
- peso dell'acino
 - incidenza sulla produzione delle avversità biotiche e abiotiche dell'annata:
 - malattie fungine;
 - gelate primaverili;
 - eventi grandinigeni;
 - fallanze dovute ad estirpi (obbligatori e non);
 - stress idrico (possibilità/impossibilità di irrigare).

Scelte imprenditoriali (nuovi impianti e/o estirpi/reimpianti)

Quali sono le conseguenze, delle alte temperature di Agosto, sulla maturazione e fisiologia della pianta?

- **problemi soprattutto nei giovani impianti**
- **problemi per i vigneti maggiormente produttivi che non sono irrigati**
- **scalarità di maturazione delle uve**
- **problemi di scottature soprattutto sulla Corvina**
- **accelerazione del processo di maturazione delle uve**

Quali sono le strategie adottate dalle aziende per adeguarsi al mutevole clima?

POTATURA VERDE

sfogliature sempre più precoci e con l'obiettivo di privilegiare la pulizia del grappolo piuttosto che eseguirle tardivamente dove verrebbe esposto improvvisamente alle radiazioni luminose.
cimature monolaterali e/o molto ridotte.

RIDUZIONI DELLE
DENSITA' DI IMPIANTO

CAOLINO

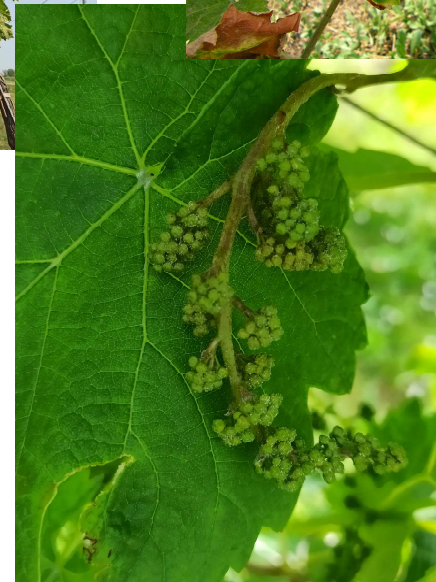
Polvere di roccia bianca che ha la funzione di riflettere una frazione della luce UV, in particolare quella che va a colpire i grappoli. Il risultato è una diminuzione della temperatura dei grappoli anche di 2 – 6 °C.

Livello qualitativo
delle uve, conside-
rando un anda-
mento climatico
nella norma?

UVE A BACCA NERA:
buon livello, ma prestare attenzione alle
scottature (Corvina soprattutto) che potrebbero
compromettere la colorazione delle bacche.

UVE A BACCA BIANCA:
Buoni i contenuti acidi nonostante le alte
temperature (soprattutto per Glera). Buona la
sanità delle cultivar anche per le cultivar a
grappolo compatto.

Vigneto, Come è andata?

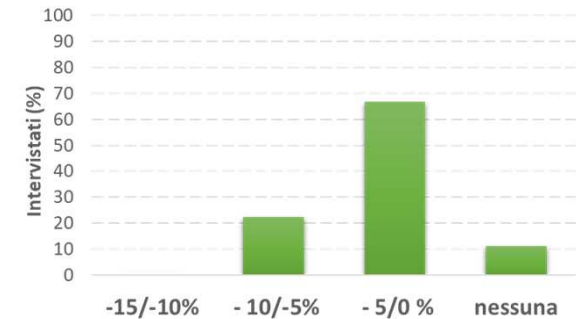


Avversità biotiche

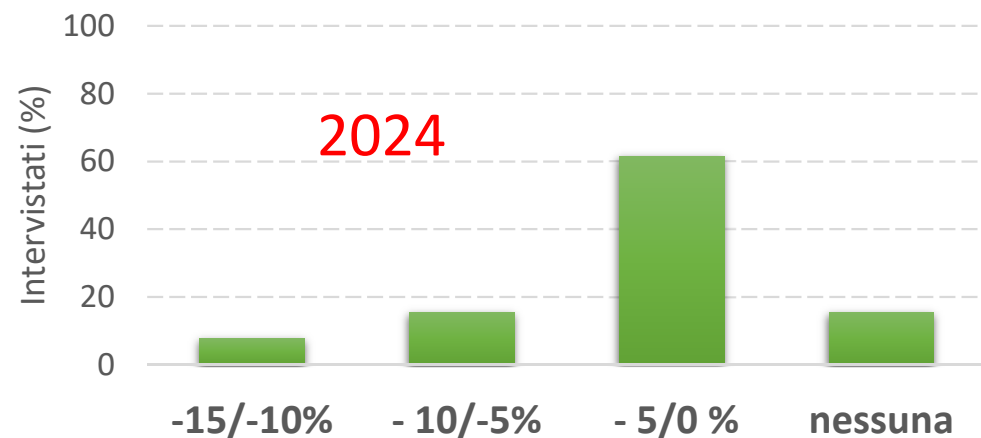
Perdita di produzione legata
alla peronospora?

Difesa integrata

Lotta integrata. Perdite per peronospora 2023



Lotta integrata. Perdite per peronospora



Avversità biotiche

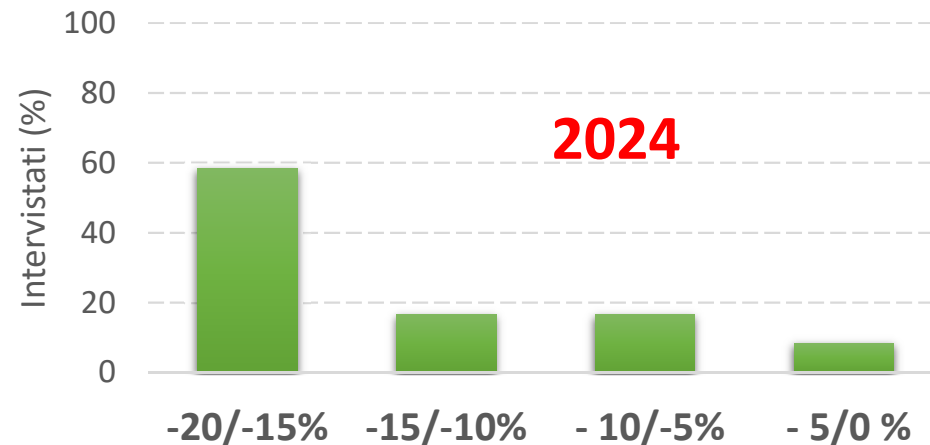
Perdita di produzione legata
alla peronospora?

Agricoltura biologica

Lotta biologica. Perdite per peronospora - 2023



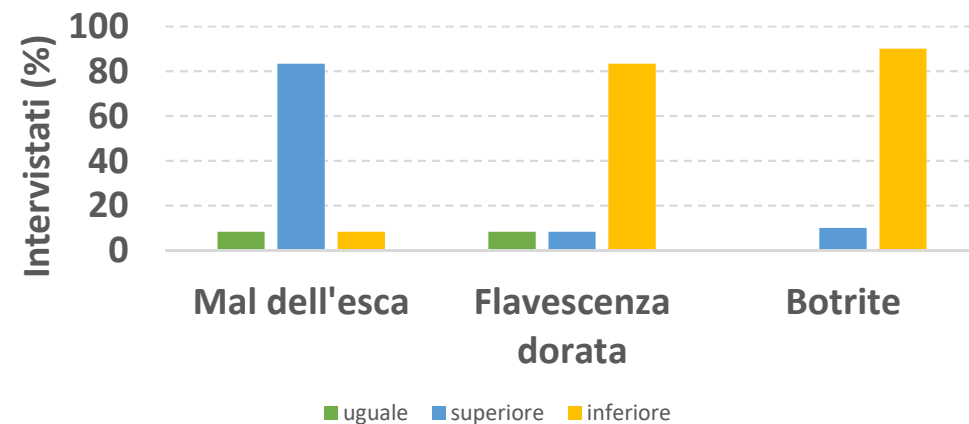
Produzione biologica. Perdite per peronospora



Avversità biotiche

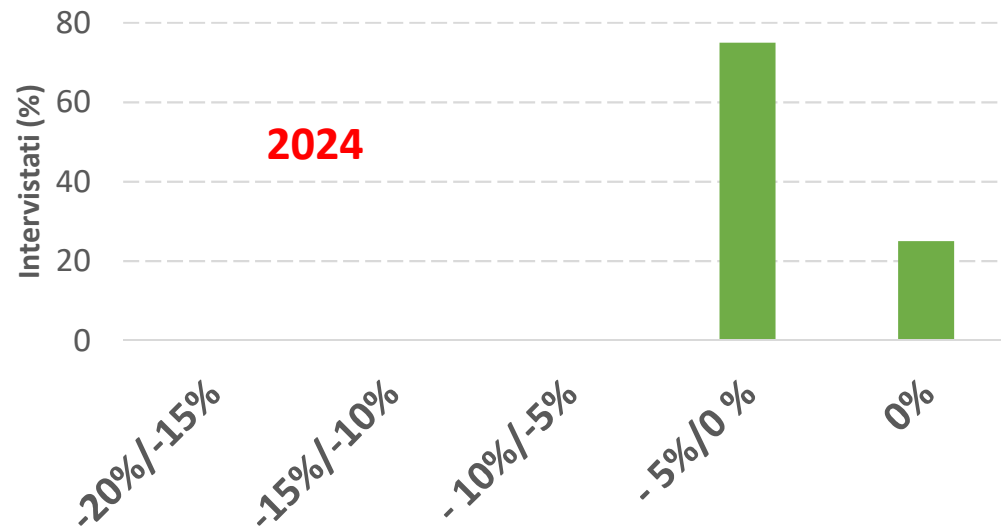
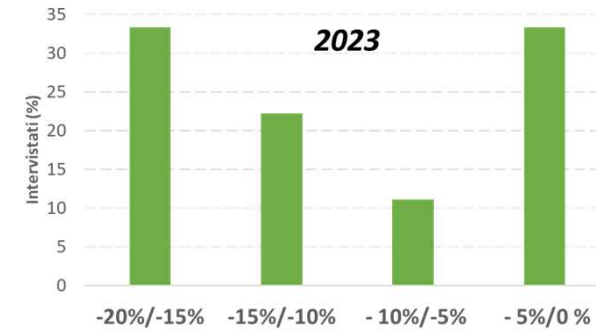
Incidenza di alcune
ampelopatie
rispetto al 2023

Manifestazione di alcune fitopatie in
confronto al 2023



Avversità biotiche

Perdite produttive a seguito di eventi grandinigeni



Avversità abiotiche

Pinot grigio – DOC DELLE VENEZIE



Misure per il governo delle produzioni	2023	2024
Blocco di nuovi impianti	X	X
Resa massima (q/Ha)	130	140
Stoccaggio amministrativo (q/Ha)	30	20

Pinot grigio



- Leggera diminuzione delle produzioni rispetto al 2023 soprattutto nel trevigiano e veronese, ed in particolare per i vigneti non irrigati.
- Le cause sono dovute ad una minore % di allegagione a seguito delle piovosità che hanno interessato il periodo della fioritura.

Previsioni di resa 2024

Glera DOC Prosecco

DOCG Conegliano Valdobbiadene Prosecco Superiore

DOCG Asolo Prosecco Superiore



Misure per il governo delle produzioni	DOC		DOCG - CV	
	2023	2024	2023	2024
Blocco di nuovi impianti	X	X	X	X
Glera certificabile a Doc Prosecco (q/Ha)	150	150	135	120
Stoccaggio amministrativo (q/Ha)	30	30	27	15
Attingimento (Ha)	5800	3900		



Maggiore produzione: in particolare per la prov. di TV e PD, per il maggiore numero di grappoli per pianta e per l'entrata in produzione dei vigneti piantati nel 2023 che possono beneficiare della misura dell'attingimento straordinario.

Minore produzione: in prov. di VI, per una < % allegagione e per un maggiore stress idrico. Fallanze dovute al mal dell'esca.

Previsioni di resa 2024

Corvina DOC VALPOLICELLA



Misure per il governo delle produzioni	2023	2024
Blocco di nuovi impianti	X	X
Resa massima (q/Ha)	110	110
Stoccaggio amministrativo (q/Ha)	-	-



Le cause vanno ricercate:

- nei vigneti di collina dove non è possibile irrigare;
- nei vigneti fortemente colpiti da peronospora;
- alcuni problemi di scottature.

Previsioni di resa 2024

Garganega DOC SOAVE



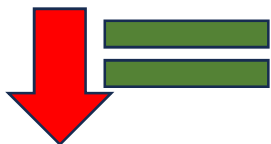
Garganega

Misure per il governo delle produzioni	2023	2024
Blocco di nuovi impianti	X	X
Resa massima (q/Ha)	-	135
Stoccaggio amministrativo (q/Ha)	-	-

Stabilità nelle rese produttive o in leggera diminuzione.

Le cause vanno ricercate:

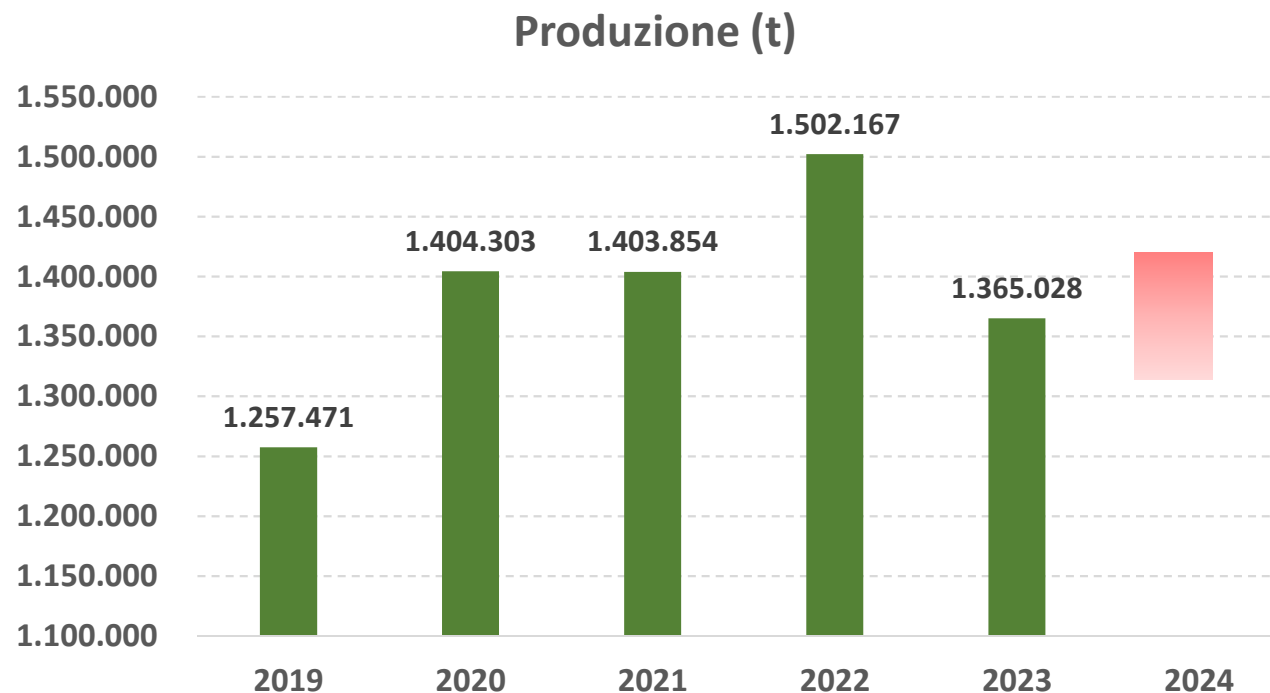
- nella minore fertilità;
- nella minore % allegazione;
- e nella minore produzione per l'impossibilità di irrigare alcuni vigneti;
- acini mediamente più pesanti;
- minori episodi grandinigeni rispetto la passata stagione



Previsioni di resa 2024

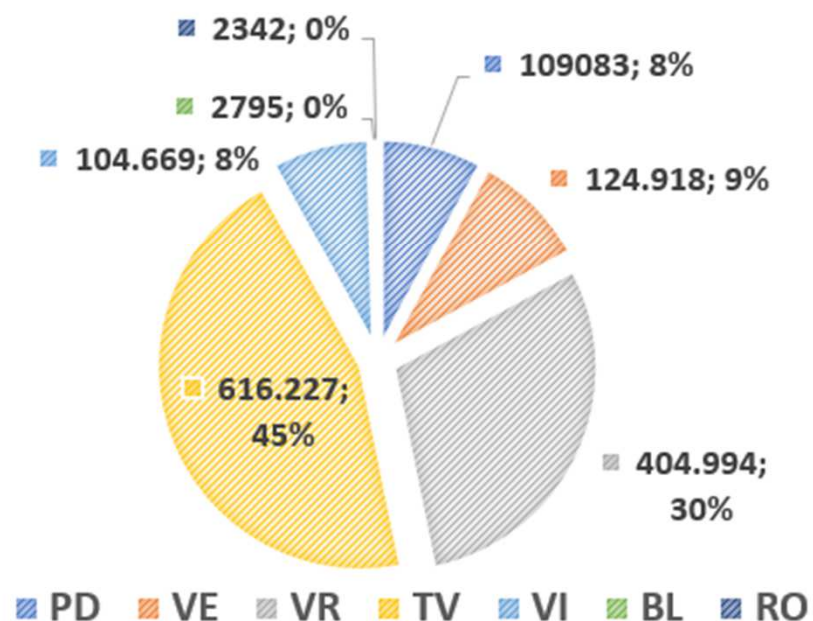
LA FOTOGRAFIA IN REGIONE

PRODUZIONE ANNATE dal 2019 al 2023 IN VENETO – **DATI AVEPA**



LA FOTOGRAFIA IN REGIONE

PRODUZIONE ANNATA 2023 IN VENETO – **DATI AVEPA** 1.365.028 Ton.

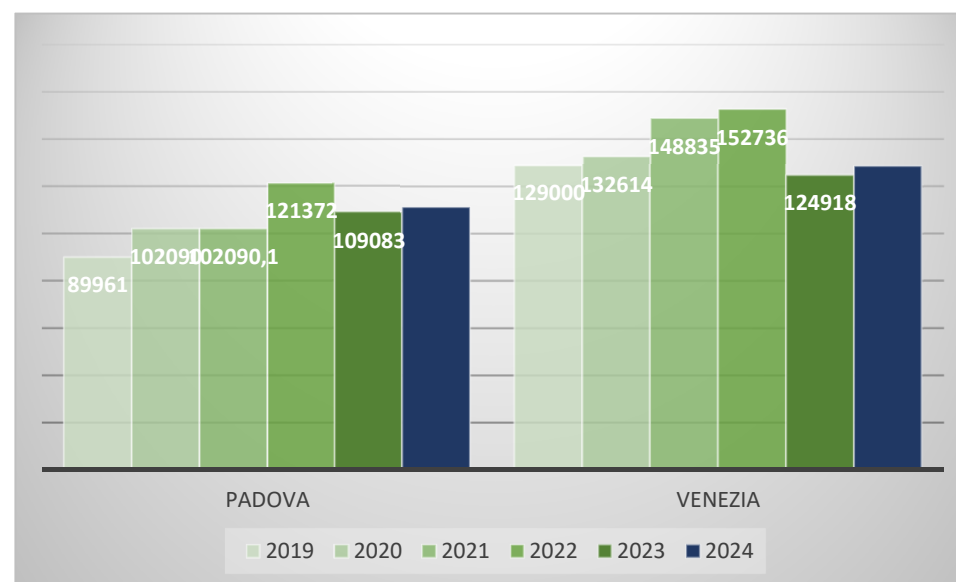


**Produzione rivendicata per le annate 2019/2020/2021/2022/2023
E STIMA PER L'ANNATA 2024.**

*** dati in ton.**



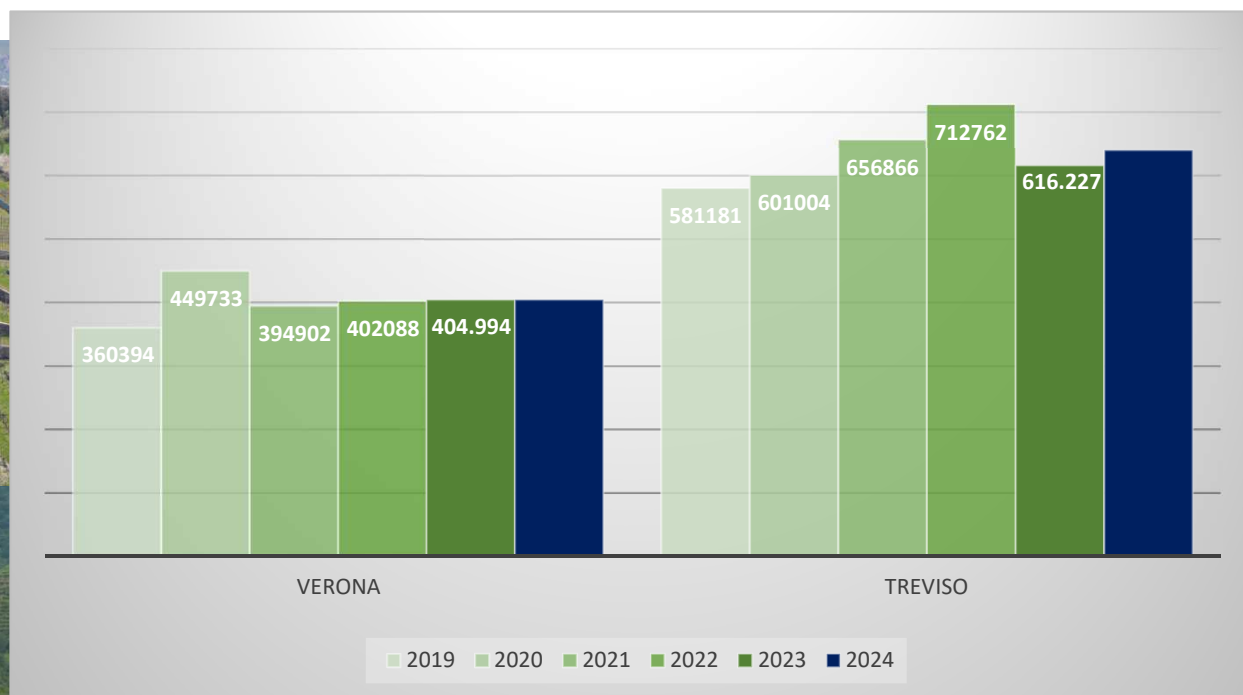
Padova e Venezia



Previsioni di resa 2024

**Produzione rivendicata per le annate 2019/2020/2021/2022/2023
 E STIMA PER L'ANNATA 2024.**

*** dati in ton.**

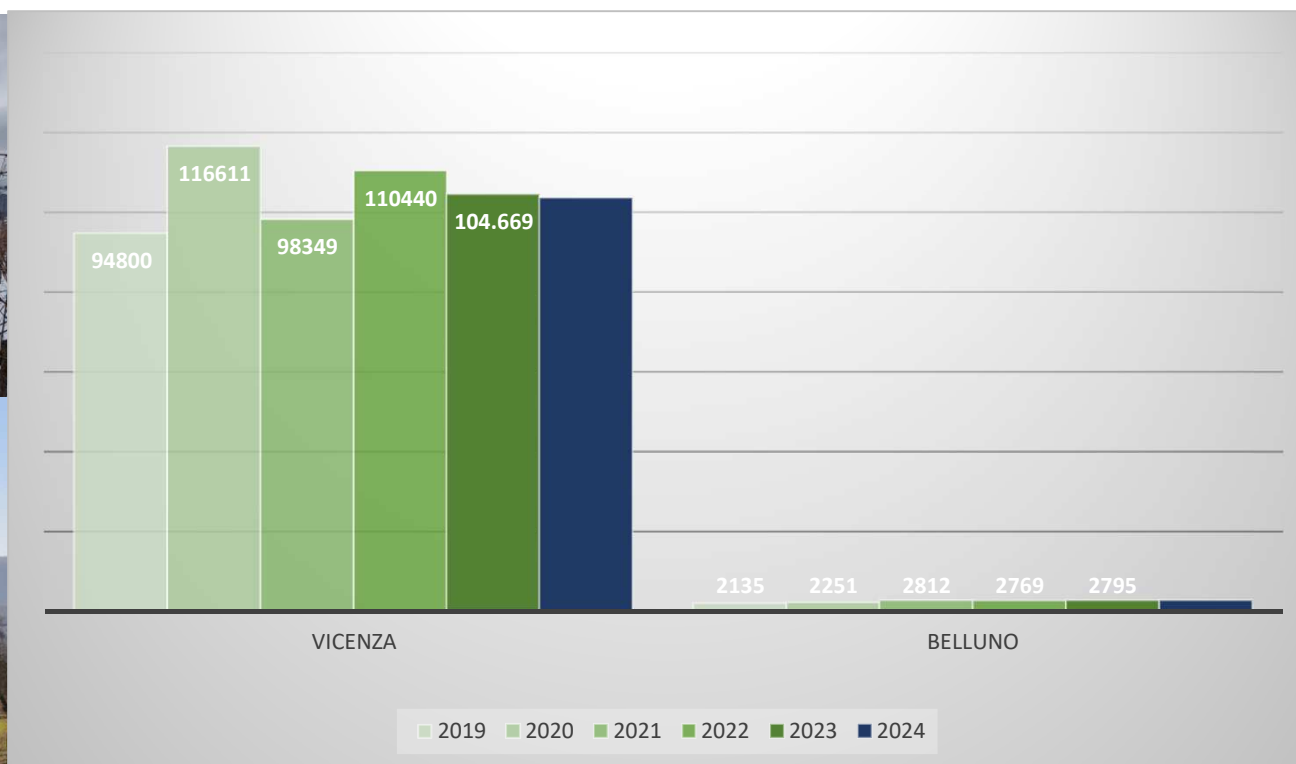


Previsioni di resa 2024

Produzione rivendicata per le annate 2019/2020/2021/2022/2023

E STIMA PER L'ANNATA 2024.

*** dati in ton.**

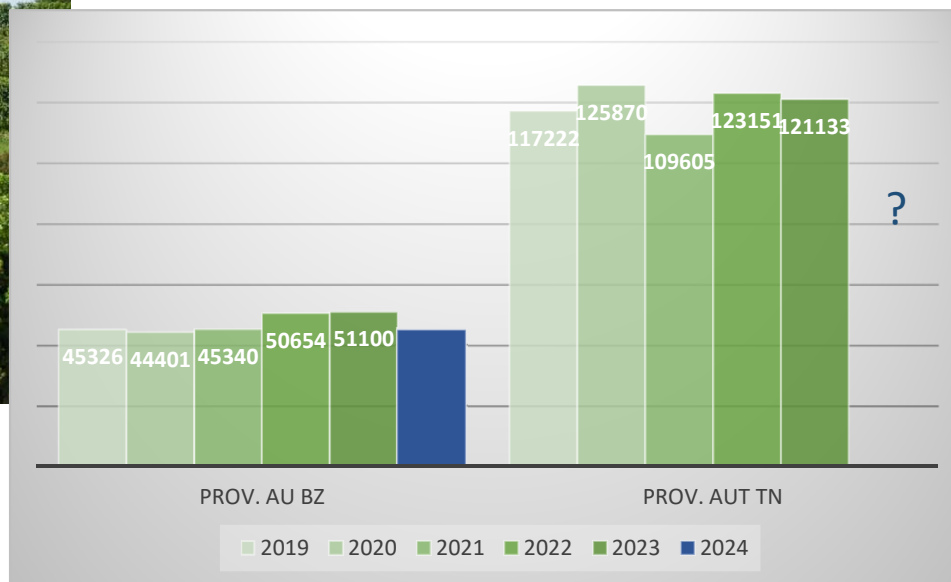


Previsioni di resa 2024

Produzione rivendicata per le annate 2019/2020/2021/2022/2023

E STIMA PER L'ANNATA 2024.

*** dati in ton.**



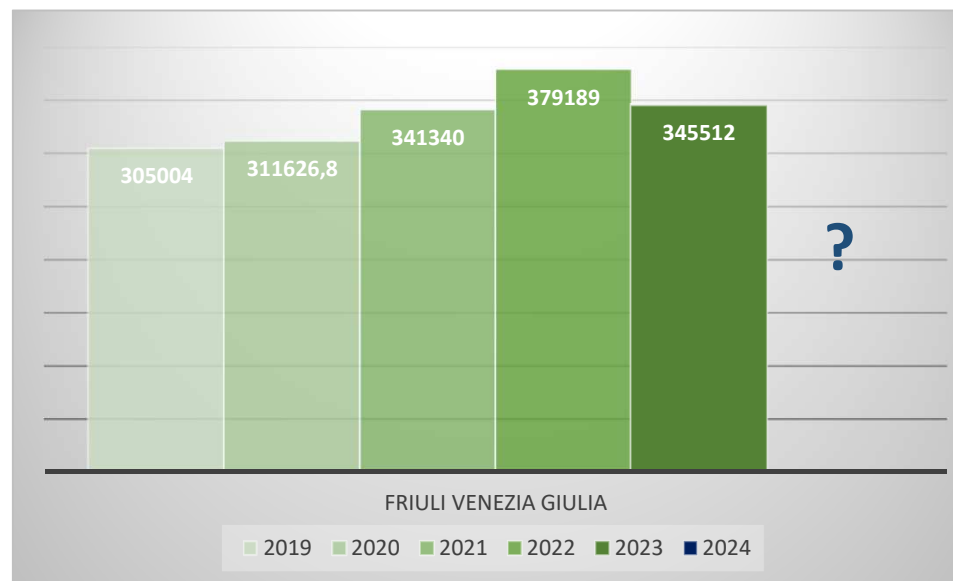
Ridotta fertilità

Previsioni di resa 2024

Produzione rivendicata per le annate 2019/2020/2021/2022/2023

E STIMA PER L'ANNATA 2024.

*** dati in ton.**



Previsioni di resa 2024

La previsione della data di raccolta

P. grigio **Chardonnay**



Glera



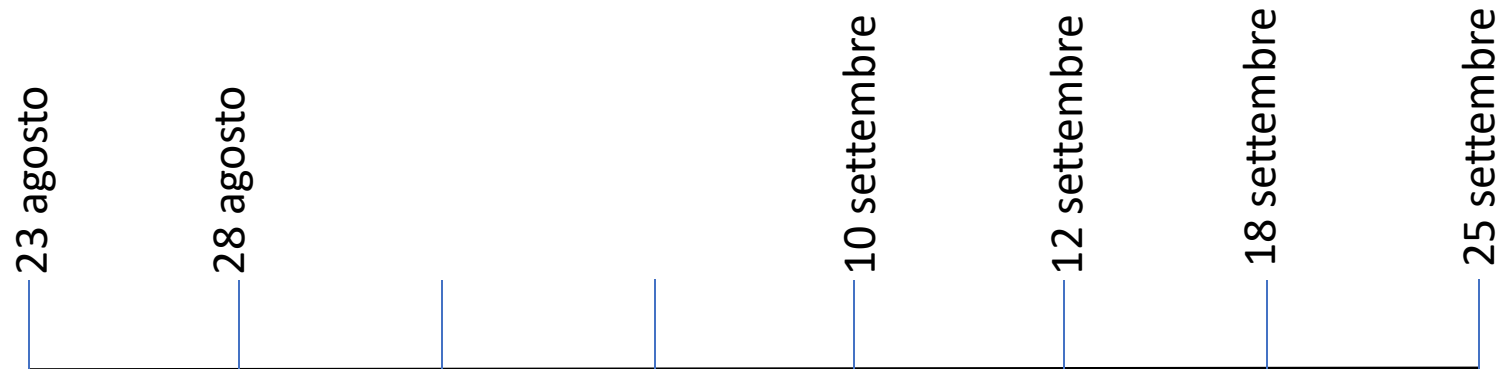
Merlot



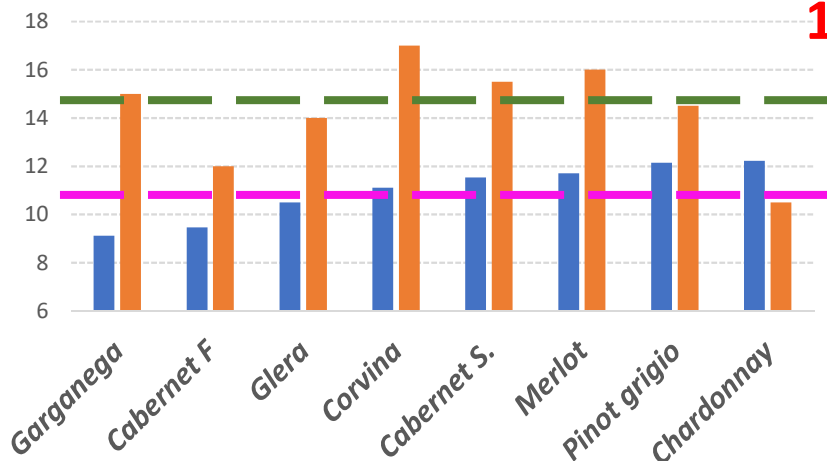
Corvina



Garganega



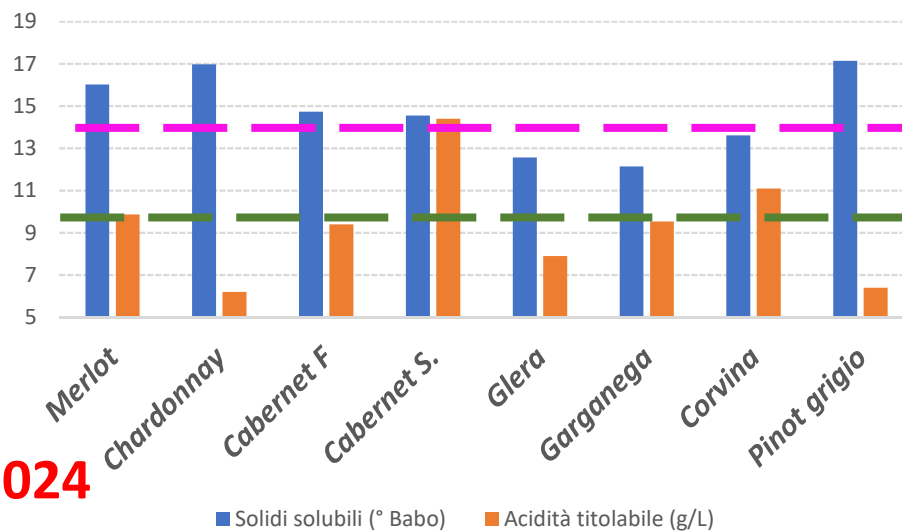
17 agosto - 2023



14,3 g/L ac. titolabile

11,2 °Babo

14,7 °Babo
 9,3 g/L ac. titolabile



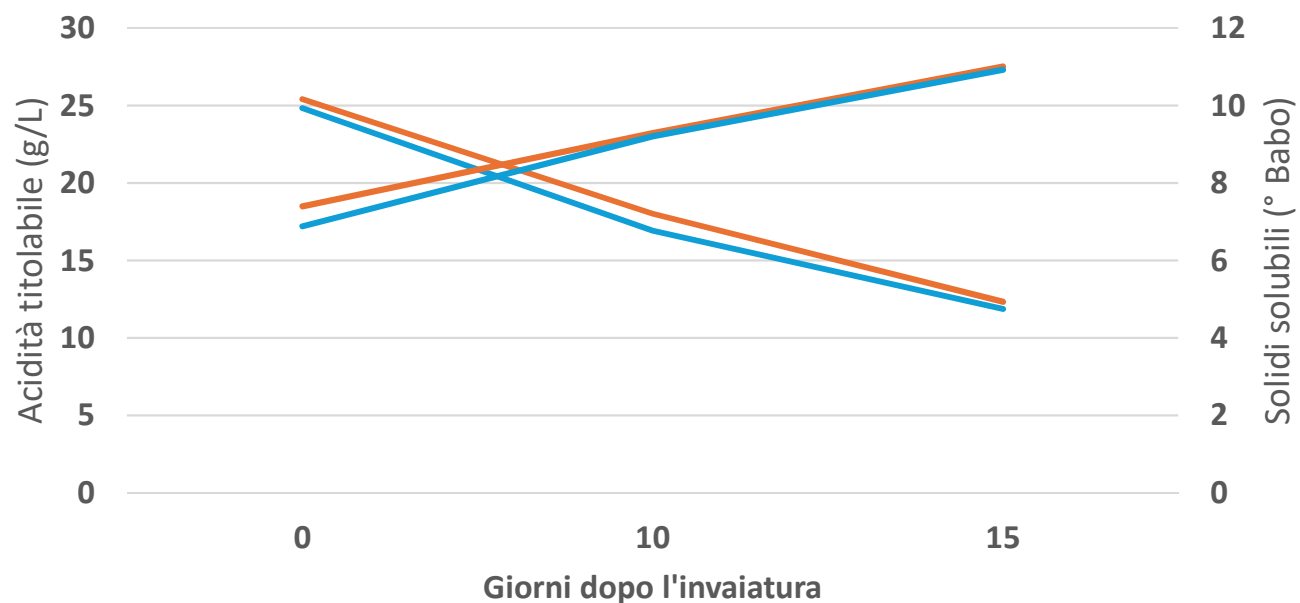
23 agosto - 2024

■ Solidi solubili (°Babo) ■ Acidità titolabile (g/L)

Collezione varietale – CREA VE



Glera – DOC Prosecco prog. Zosore



— Acidità Titolabile g/L 2023 — Acidità Titolabile g/L 2024

— Babo° 2023 — Babo °2024

**Anticipo di 3-4 giorni rispetto
 la passata stagione**


LA VENDEMMIA IN DUE PAROLE....

Data di raccolta:

- anticipo di 3-5 giorni rispetto al 2023 per le cultivar precoci;
- cinetiche di maturazione simili a quelle della passata stagione.

Resa produttiva:

- ci si allinea sulle produzioni della scorsa annata, forse di qualche punto % in rialzo :

	
Minori eventi grandinigeni	Peronospora («biologico»)
Entrata in prod di vigneti 2023	Mal dell'esca e flavescenza d
Acini più grandi	< % di allegagione

