





Marcuzzo Patrick – CREA VE

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





Consorzio DOC delle Venezie

Consorzio DOC Vini Venezia

Nazareno vicenzi

Stefano Quaggio



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

Vittorio Veneto 21-23 12-43 Tre Padova Rovigo

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 2º 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/e 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 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 e lo 0% 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 -5%

e lo 0%

i pertinenza, a c n irrigati?	qua	nto ar	mmonta l'	amm	anco	neadutti		
☐ Trail-					unce	producti	vo causat	o dallo si
	209	% e il -	10%	Tra i	l - 10	0 <u>% e</u> il - 5	% 🗖	Tra il -5%
etto lo scorso an	no	(il 202 che. Ir	3)? Indica ndicare co	re la : n una	stim cro	a di produ ocetta la ri	zione rea	le di camp
Variazioni % in	nee		dena resu				nsitivn	Altro:
-			Inv (0%)					Autro.
-	_	_	****					
		_		3.0		10000000	100	
				_				
-10 %	-	5 %	*****				No.	
- 10 %	-5%		Inx (0%)			+ 10 %		
- 10 %	-	5 %	(0%)	+5	5%	+ 10 %	+ 15%	
crocetta. di per pianta gagione de (es.scottature		Infe Infe Infe	riore al 20 riore al 20 riore al 20 riore al 20	23 23 23 23	Si Si Si	uperiore a uperiore a uperiore a uperiore a	2023 2023 2023 2023	= 202 = 202 = 202 = 202
				2023	. inc	licare nella	tua area	ai pertin
	Variazioni % in -10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 iche, rispetto crocetta.	Variazioni % in neg 10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 20 % 20 crocetta. Ili per pianta ragione iii (es.scottatuce, cidenza del mal del	etto lo scorso anno (il 202 à biotiche e abiotiche. Ir ia. Stima Variazioni % in negativo -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 in et al 2023, l'acrocetta. Stima Variazioni % in negativo -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -5 % -10 % -10 % -10	Stima della resa	etto lo scorso anno (il 2023)? Indicare la : à biotiche e abiotiche. Indicare con una a. Stima della resa produ Variazioni % in negativo -10 % -5 % lox (0%) +5 -10 % -10 % -10 % lox (0%) +5 -10 % -10 %	Stima della resa produttiva	Stima della resa produttiva	Stima della resa produttiva Variazioni % in negativo Variazioni % in negativo Variazioni % in negativo Variazioni % in positivo -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) +5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) -5% +10 % +15% -10 % -5 % Inx (0%) -5% +10 % +15% -10 % -10 % -10 % -10 % +10 % -10 % -10 % -10 % -10 % +10 % -10 % -10 % -10 % -10 % +10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 % -10 %

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 <u>scottature</u> soprattutto sulla Corvina
- accelerazione del processo di maturazione delle uve

Impressioni dell'annata







POTATURA VERDE

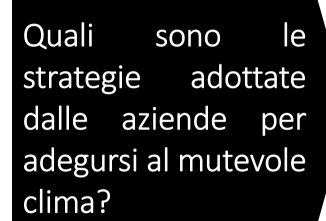
sfogliature sempre più precoci e con l'obiettivo di privilegiare la pulizia del grappolo piuttosto che eseguirle tardivamente dove verrebbe esposto improvvisamente alle radiazioni luminose. cimature monolaterali e/o molto ridotte.

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.

Impressioni dell'annata









Livello qualitativo delle uve, considerando un andamento 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.

Impressioni dell'annata







Vigneto, Come è andata?



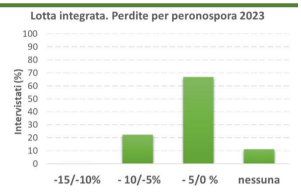




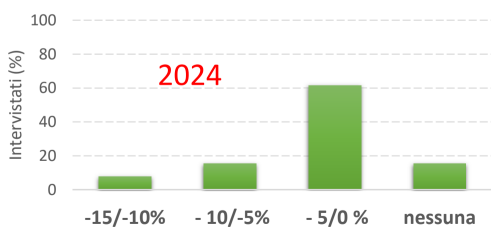


Perdita di produzione legata alla peronospora?

Difesa integrata







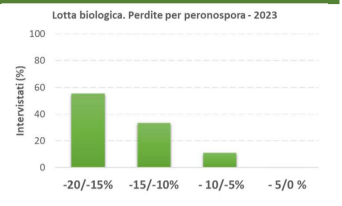




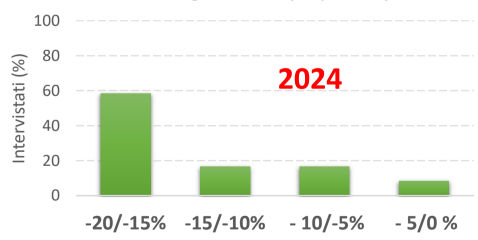


Perdita di produzione legata alla peronospora?

Agricoltura biologica



Produzione biologica. Perdite per peronospora



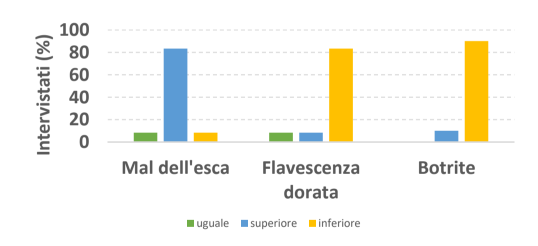






Incidenza di alcune ampelopatie rispetto al 2023

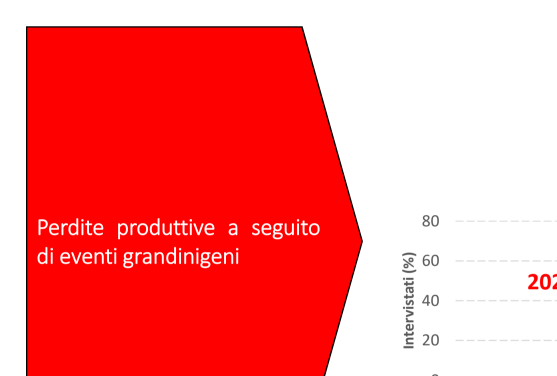
Manifestazione di alcune fitopatie in confronto al 2023

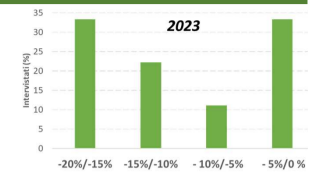


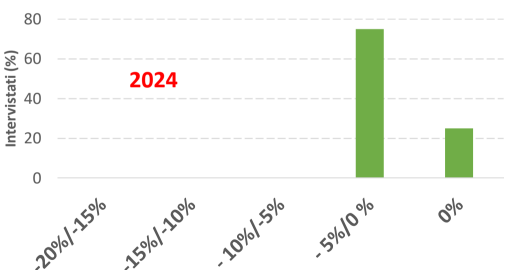




















Pinot grigio – DOC DELLE VENEZIE

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



- 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 allegaggione a seguito delle piovosità che hanno interessato il periodo della fioritura.











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	Χ
Glera certificabile a Doc Prosecco (q/Ha)	150	150	135	120
Stoccaggio amministrativo (q/Ha)	30	30	27	15
Attingimento (Ha)	5800	3900		



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



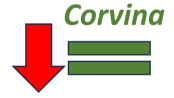




Corvina DOC VALPOLICELLA



Misure per il governo delle produzioni	2023	2024
Blocco di nuovi impianti	X	Χ
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.







Garganega DOC SOAVE



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

Garganega

Stabilità nelle rese produttive o in leggera diminuzione. Le cause vanno ricercate:

- nella minore fertilità;
- nella minore % allegagione;
- e nella minore produzione per l'impossibilità di irrigare alcuni vigneti;
- acini mediamente più pesanti;





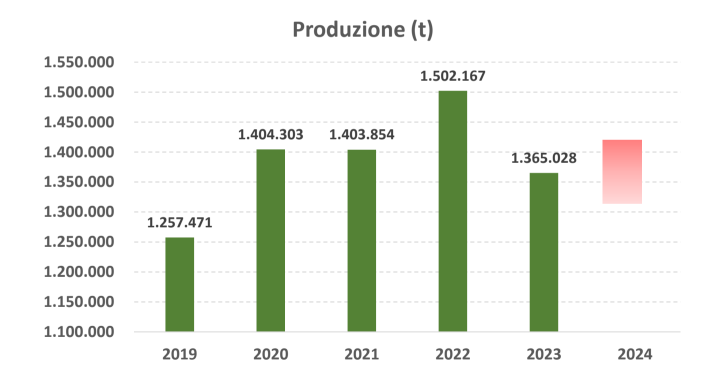






LA FOTOGRAFIA IN REGIONE

PRODUZIONE ANNATE dal 2019 al 2023 IN VENETO – DATI AVEPA



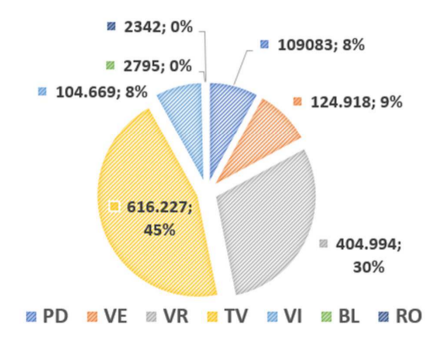






LA FOTOGRAFIA IN REGIONE

PRODUZIONE <u>ANNATA 2023</u> IN VENETO – <u>DATI AVEPA</u> 1.365.028 Ton.









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



Padova e Venezia









* dati in ton.









* dati in ton.

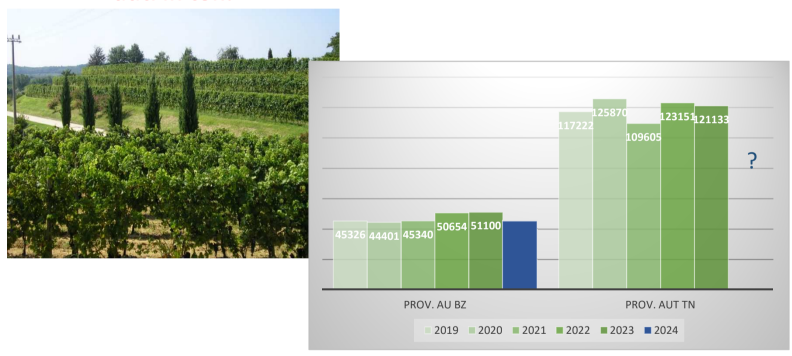








* dati in ton.



Ridotta fertilità







* dati in ton.



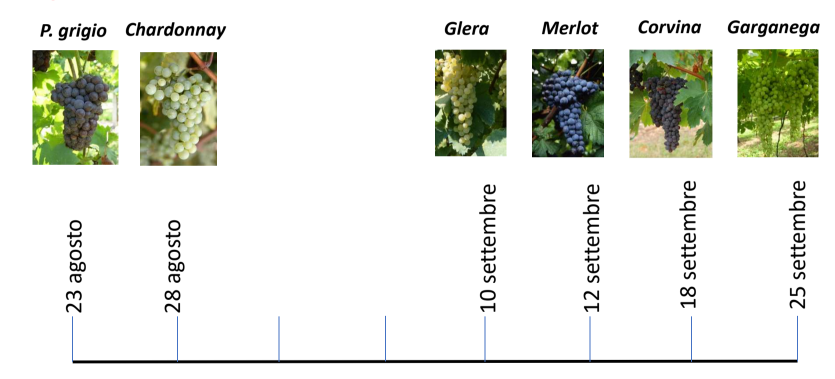








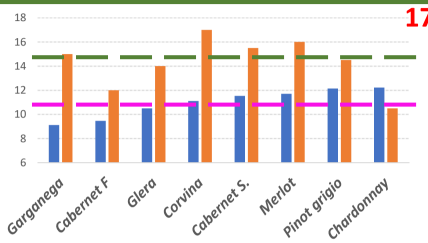
La previsione della data di raccolta







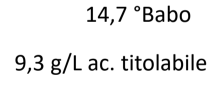


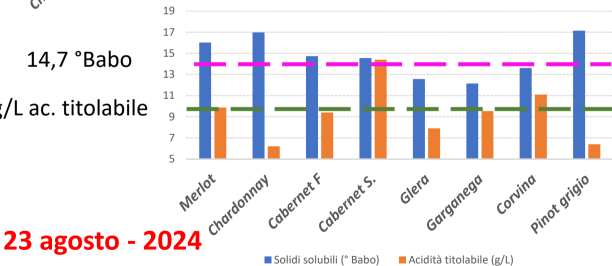


17 agosto - 2023

14,3 g/L ac. titolabile

11,2 °Babo





Collezione varietale - CREA VE

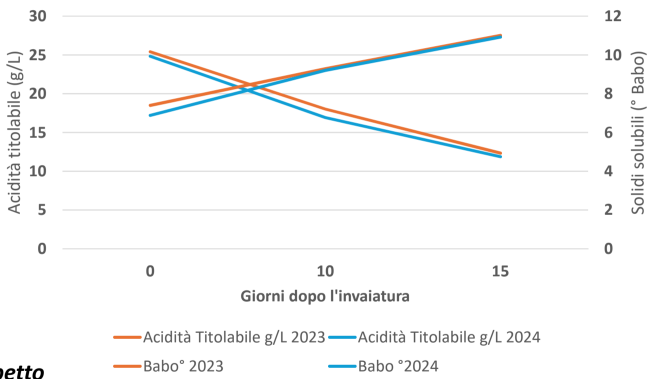








Glera – DOC Prosecco prog. Zosore



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







