

Vigneto veneto: andamento e previsioni produttive 2017

Nicola Belfiore



La rete di rilevamento

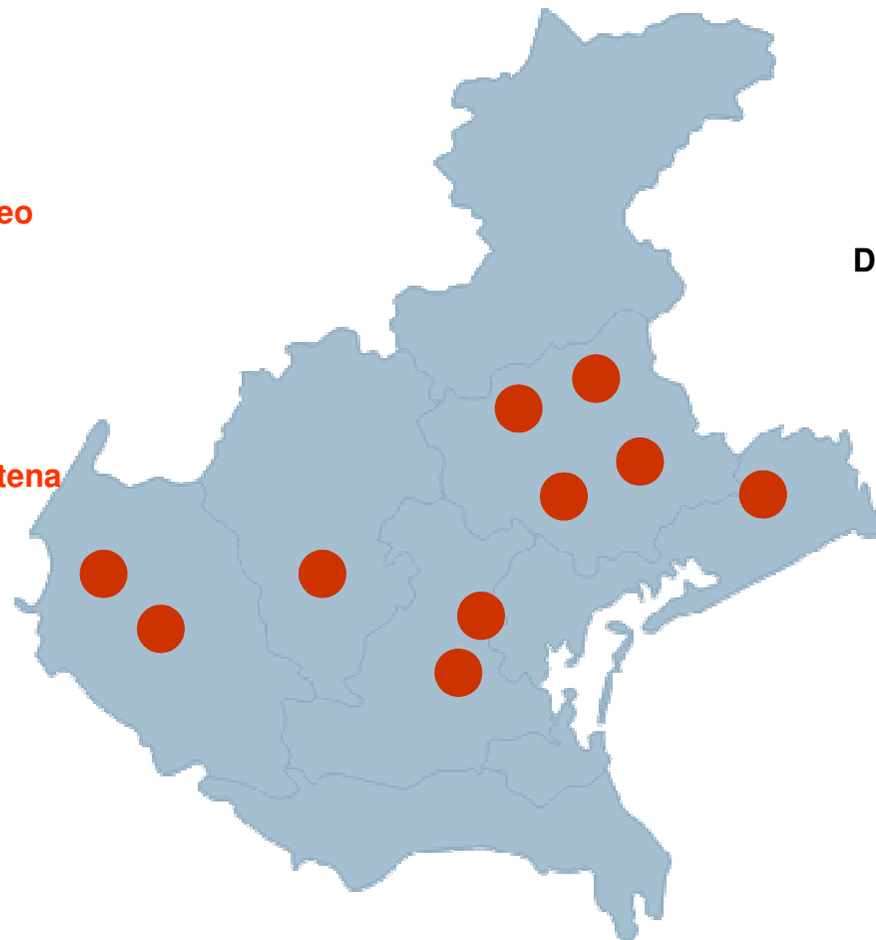
Pianura di Padova
Cantina Sociale di Conselve

DOC Vicenza
DOC Prosecco
Collis Group

DOC Colli Euganei
Cantina Sociale di Vò Euganeo

DOC Soave
Cantina Sociale di Soave

DOC Valpolicella
Cantina Sociale di Negrar
Cantina Sociale della Valpantena



DOCG Conegliano-Valdobbiadene
Consorzio del Prosecco DOCG

DOCG Montello e Colli Asolani
Extenda Vitis

Pianura di Treviso;
CONDIFEA TV
Cantina Sociale Tezze di Piave
Cooperativa Agricola Livenza

DOC Venezia e Lison
Consorzio Vini Venezia

DOC Prosecco
Consorzio Prosecco DOC

Cosa è stato chiesto

- **Indicare la data di germogliamento**
- **Indicare il % di gemme germogliate**
- **Data di fioritura (eventuale anticipo o ritardo rispetto la media storica e la stagione precedente)**
- **Aspetto della vegetazione nel corso delle prime fasi di crescita**
- **Come si presentano i grappoli alla fioritura rispetto ad una annata media**
- **Presenza di giallumi da clorosi / asfissia / basse temperature**
- **Variazione del carico produttivo (in %) rispetto all'annata precedente**
- **Considerazioni generali**
- **Osservazioni particolari**

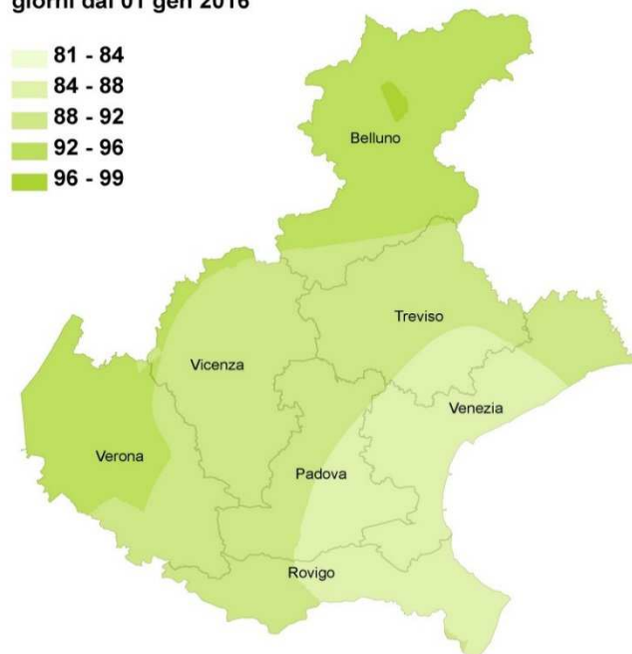
- **Data comparsa prime macchie**
- **Data comparsa primo grappolo infetto**
- **Data primo trattamento**
- **N° trattamenti nell'intervallo germogliamento – fioritura**
- **Presenza di giallumi ascrivibili a LN o FD**
- **Danni da escoriosi**
- **Danni da eriofidi**
- **Considerazioni generali clima/malattie**

Chardonnay: data media del germogliamento (2016 e 2017)

89 = 30 marzo 2016

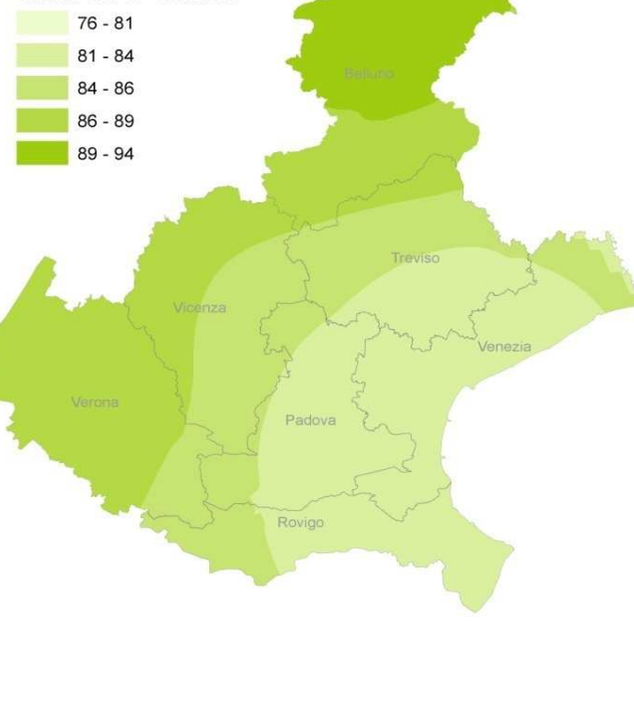
84 = 25 marzo 2017. -5gg

Germogliamento Chardonnay
giorni dal 01 gen 2016



Chardonnay germogliamento 2017

Giorni dal 1° Gennaio

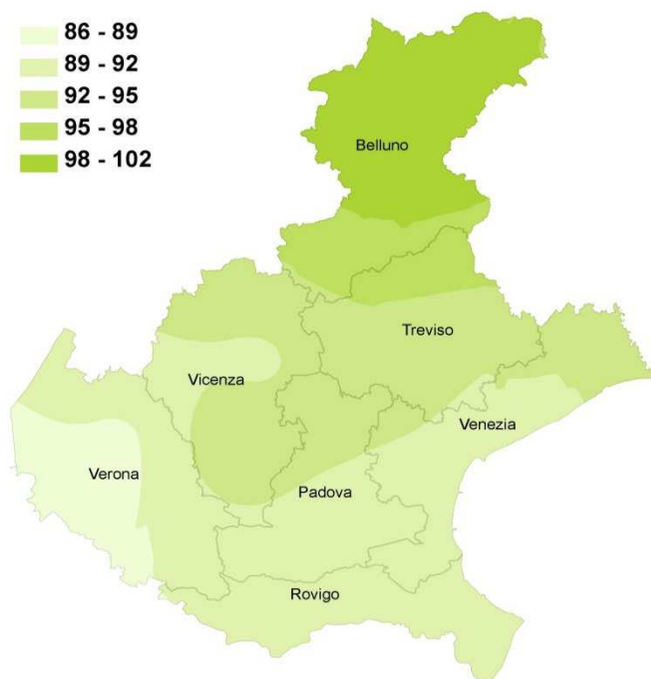
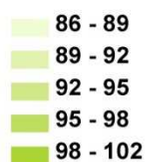


Merlot: data media del germogliamento (2016 - 2017)

94 = 04/04/2016

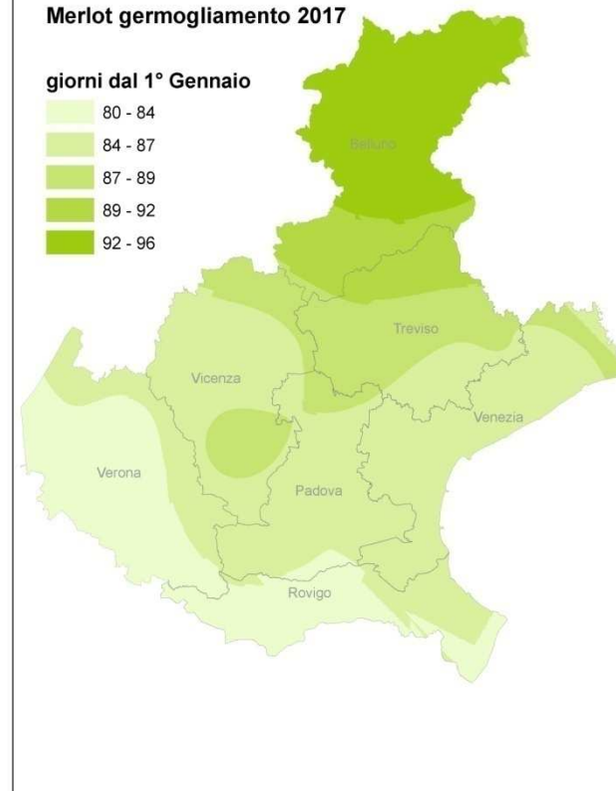
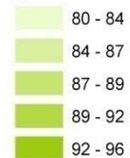
87 = 28/3/2017 -7 gg

Germogliamento Merlot
giorni dal 01 gen 2016



Merlot germogliamento 2017

giorni dal 1° Gennaio

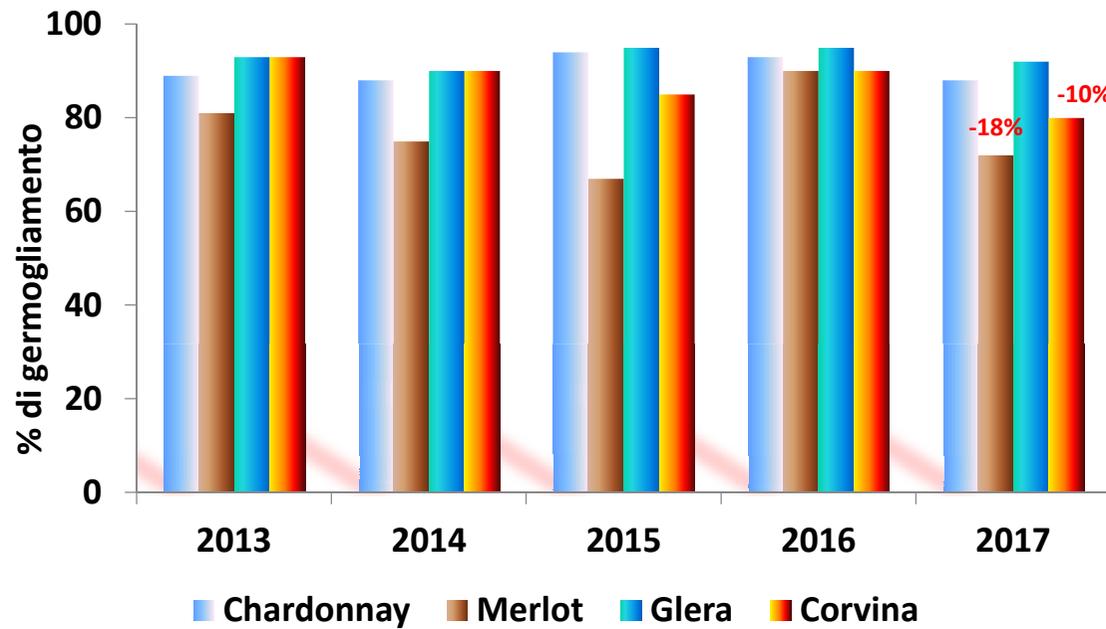


Germogliamento

	<i>Chardonnay</i>	<i>Merlot</i>	<i>Glera</i>	<i>Corvina</i>
<i>Data germ. 2014</i>	26/03	02/04	24/03	02/04
<i>Data germ. 2015</i>	08/04	16/04	05/04	15/04
<i>Data germ. 2016</i>	30/03	04/04	29/03	05/04
<i>Data germ. 2017</i>	25/3	28-3	24/3	01/04
<i>Data germ. media storica</i>	13/04	18/04	15/04	12/04



% di Germogliamento

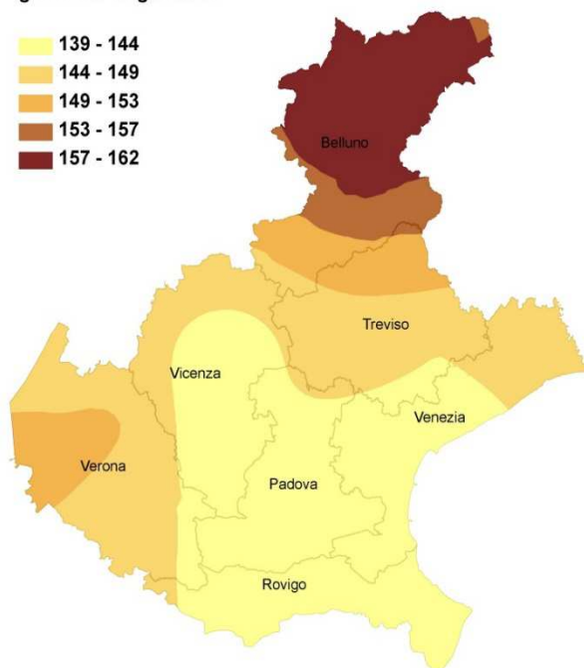
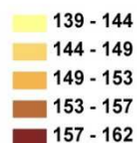


Chardonnay: data media della fioritura (2016 – 2017)

148 = 28/05/2016

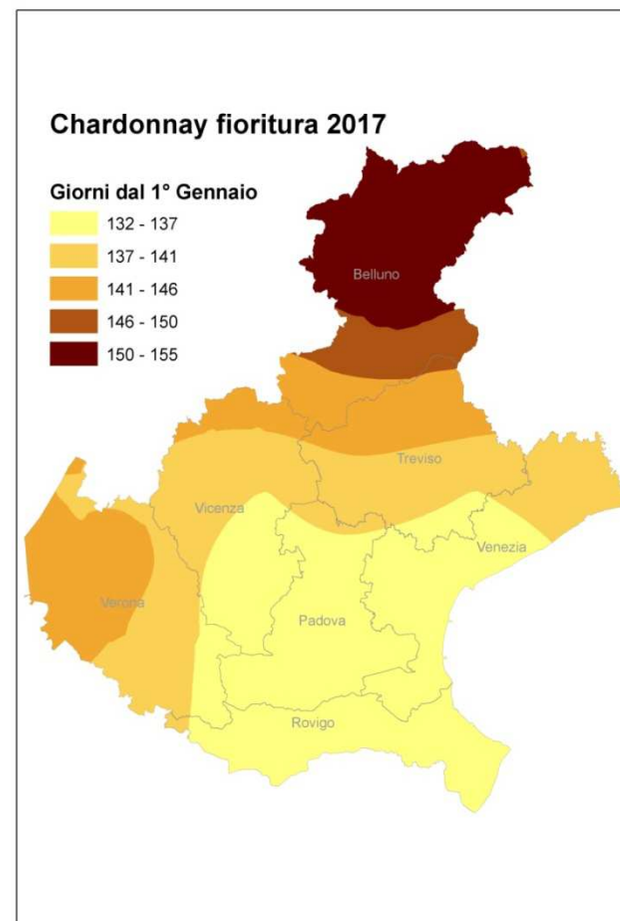
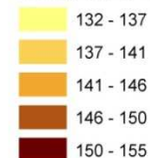
141 = 21/05/2017 -7gg

Fioritura Chardonnay
giorni dal 01 gen 2016



Chardonnay fioritura 2017

Giorni dal 1° Gennaio

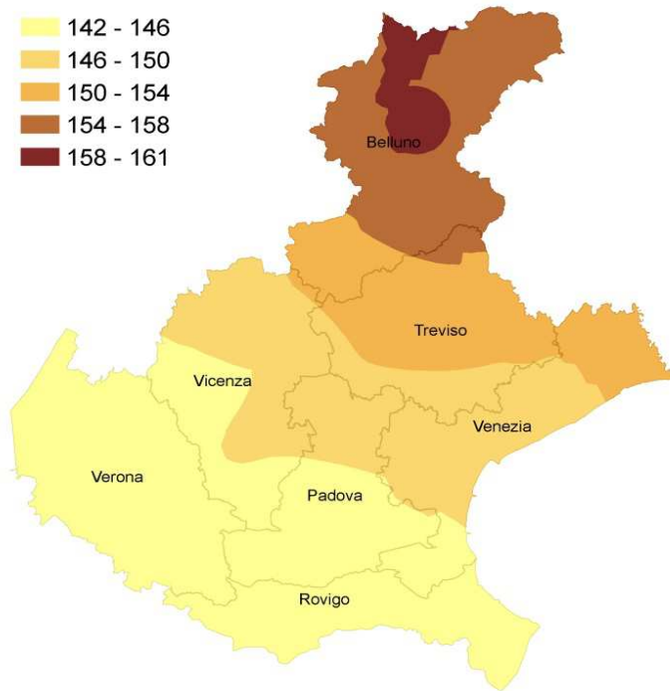
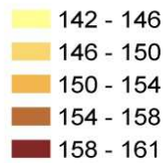


Merlot: data media della fioritura (2016 – 2017)

150 = 30/05/2016

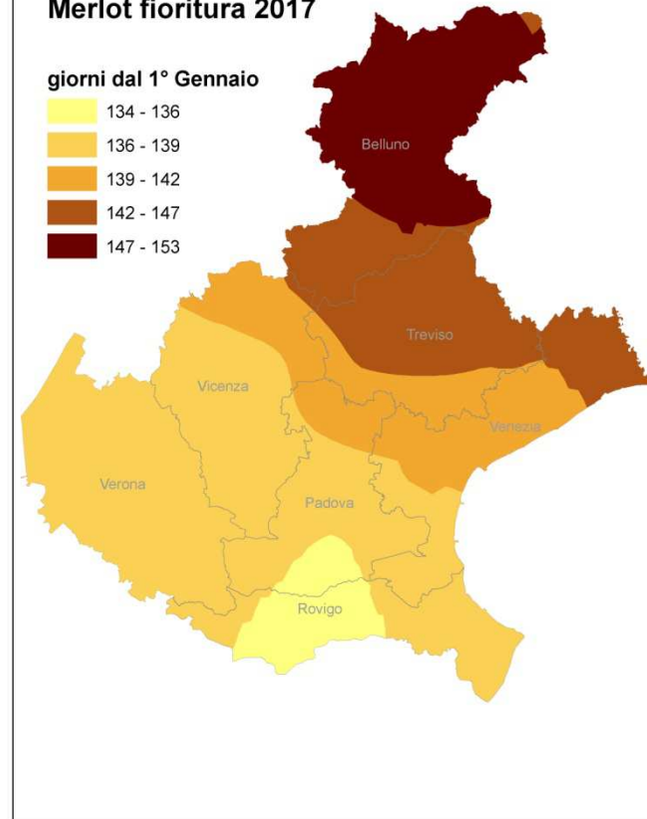
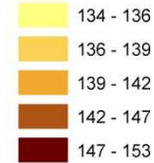
143 = 23/05/2017 - 7gg

**Fioritura Merlot
giorni dal 01 gen 2016**

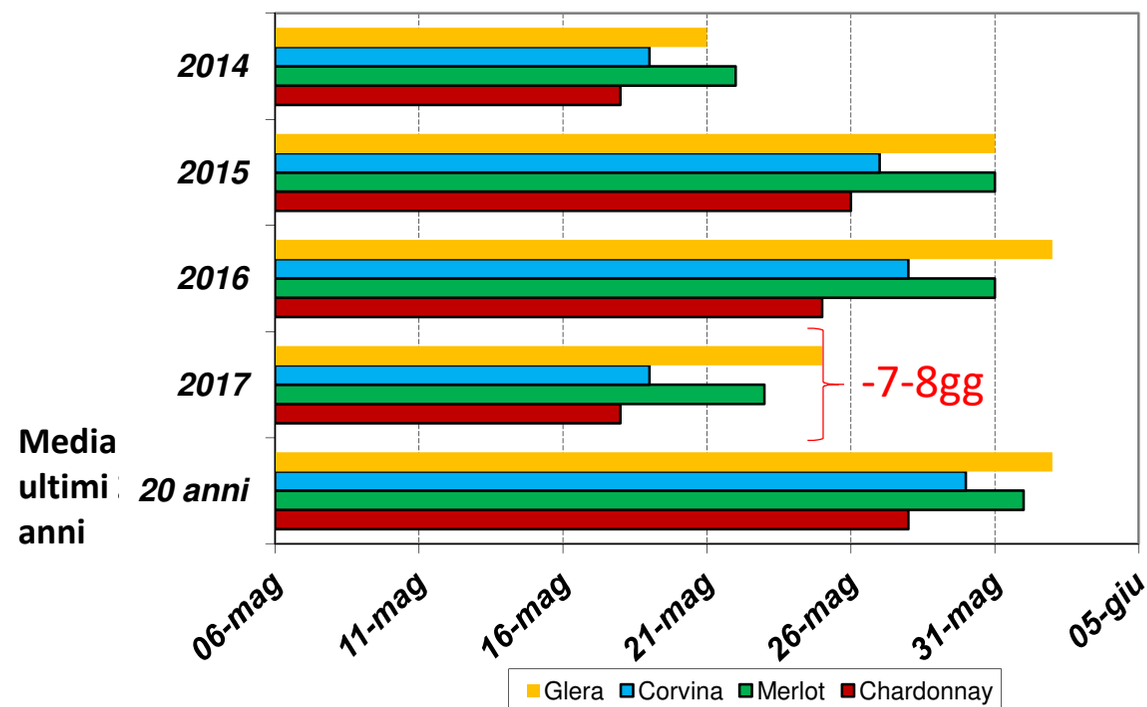


Merlot fioritura 2017

giorni dal 1° Gennaio



Data media di fioritura di 4 varietà

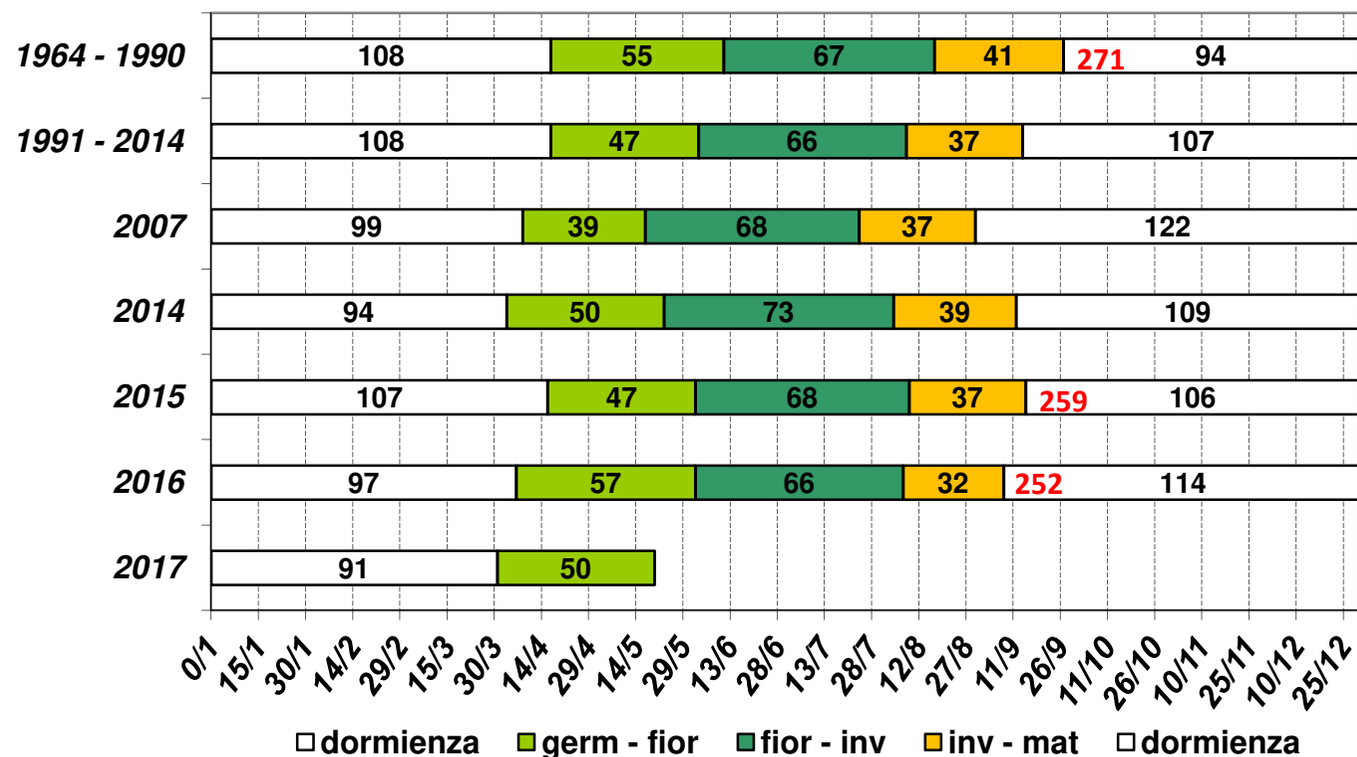


Fenologia

Media generale delle varietà precoci, medie e tardive del Veneto



Vendemmia sempre più anticipata!



In rosso il giorno di vendemmia (dal 1° gennaio).

Chiusura del grappolo

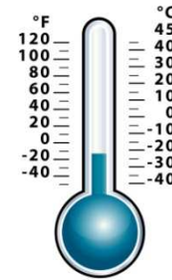


Quest'anno la fase fioritura-chiusura del grappolo è stata brevissima

Prime stime produttive per l'annata 2017



Il freddo di aprile



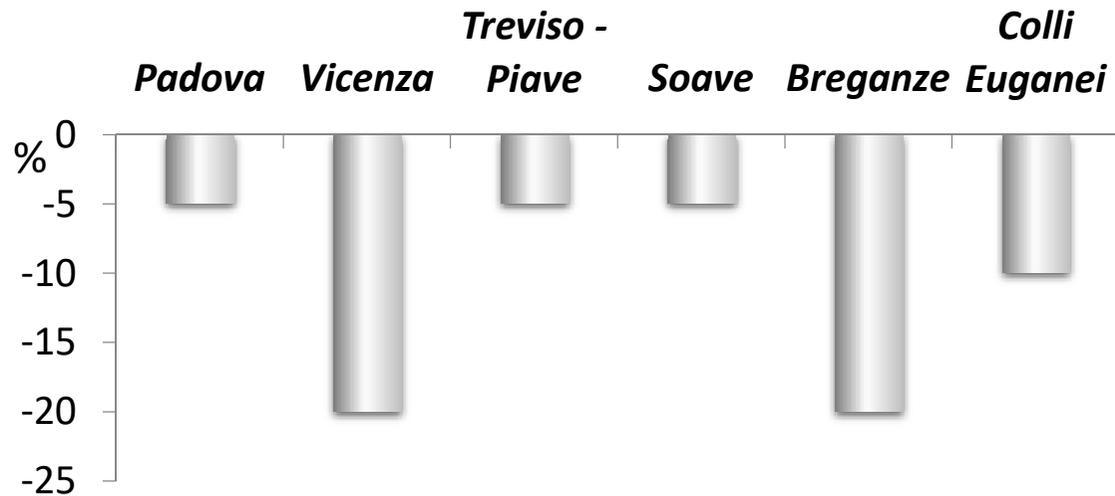
Danni da brinate tardive subito dopo l'evento.



Vigneto veneto: andamento e previsioni produttive 2017

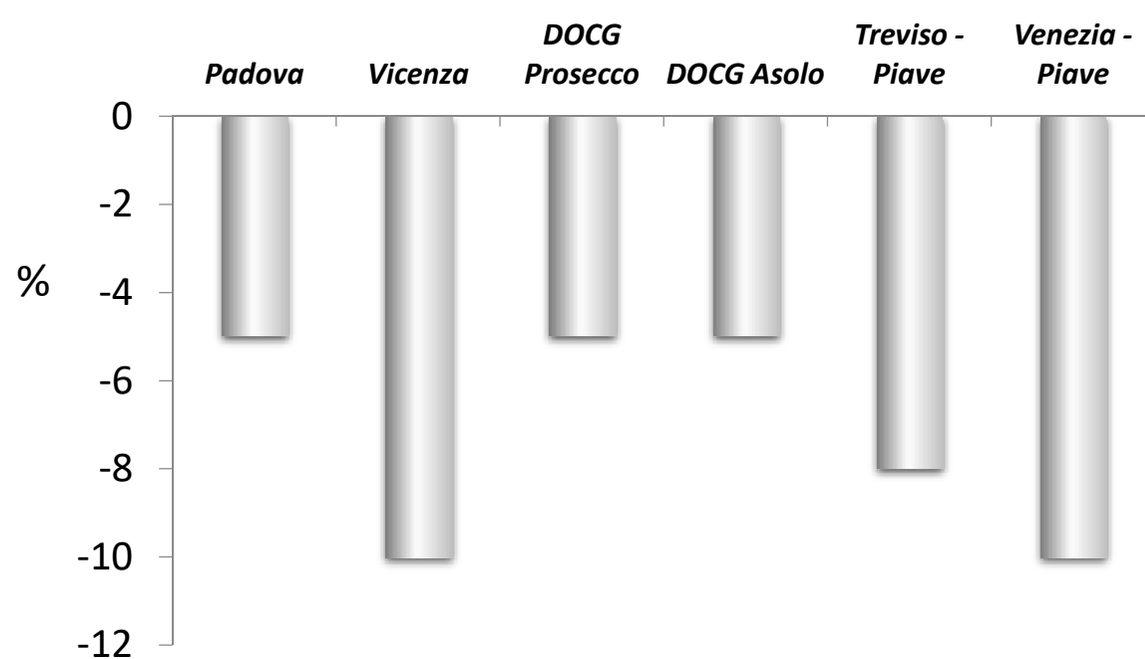
Centro di Ricerca per la Viticoltura e l'Enologia - Conegliano

Merlot

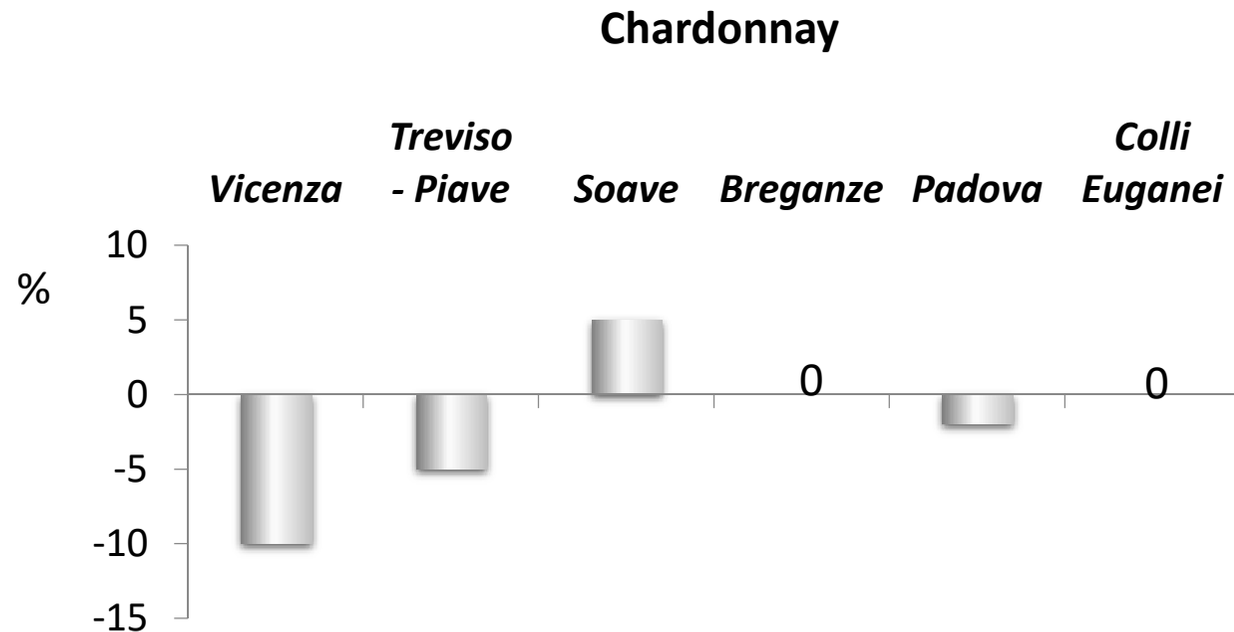


-Complessivamente ha avuto una percentuale di germogliamento inferiore al 2016.
Nelle zone colpite dal gelo sono partite le gemme che non si erano schiuse che favoriranno un elevato recupero del carico produttivo.

Glera



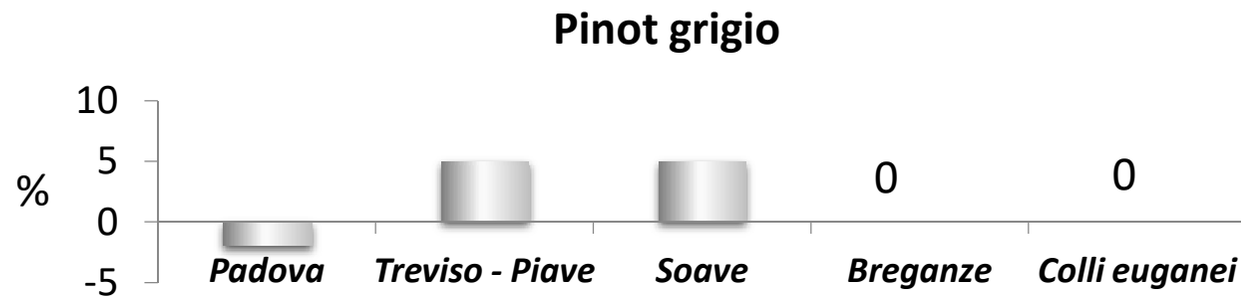
Germogliamento in linea con il 2016 ma in generale segnalati casi di piante con minor numero di grappoli.



Germogliamento elevato, regolare e in linea con il 2016. Dimensione del grappolo e allegagione nella media

Prime stime produttive per l'annata 2017

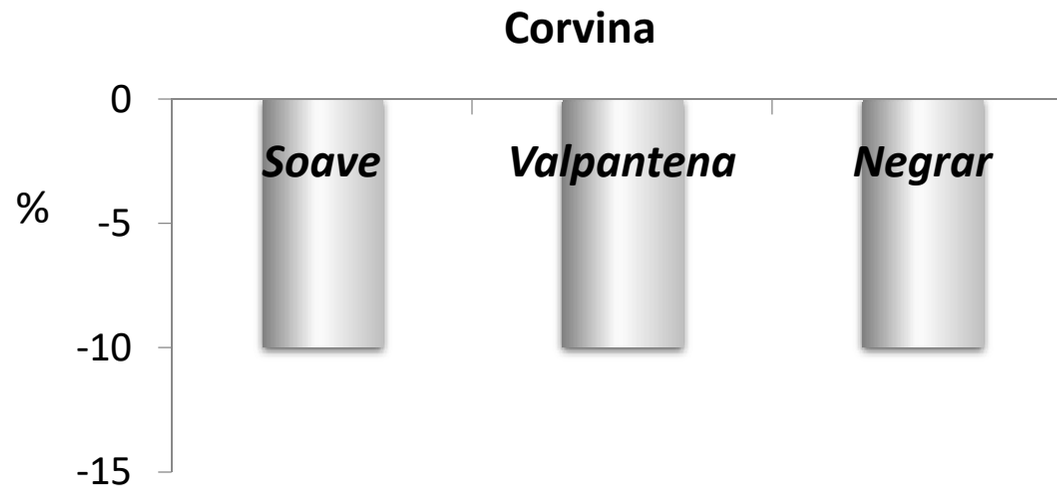
Variazione percentuale del carico produttivo rispetto al 2016



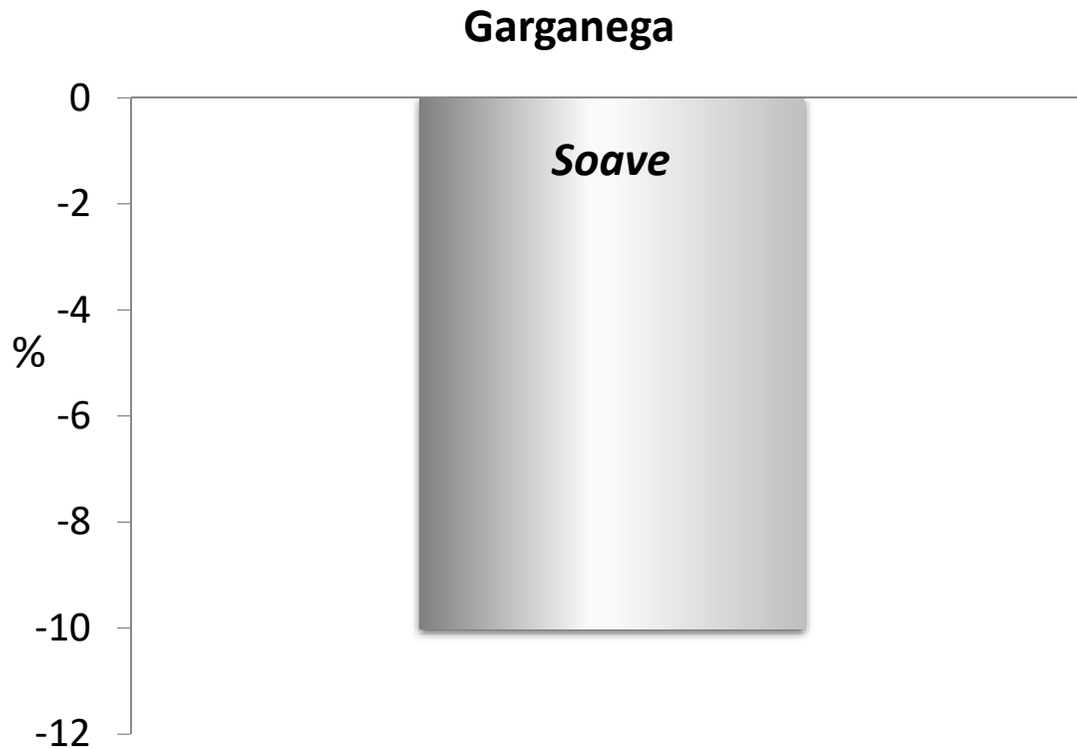
Germogliamento elevato (>85%) con dimensioni dei grappoli a volte segnalati come > rispetto alla media.

Prime stime produttive per l'annata 2017

Variazione percentuale del carico produttivo rispetto al 2016

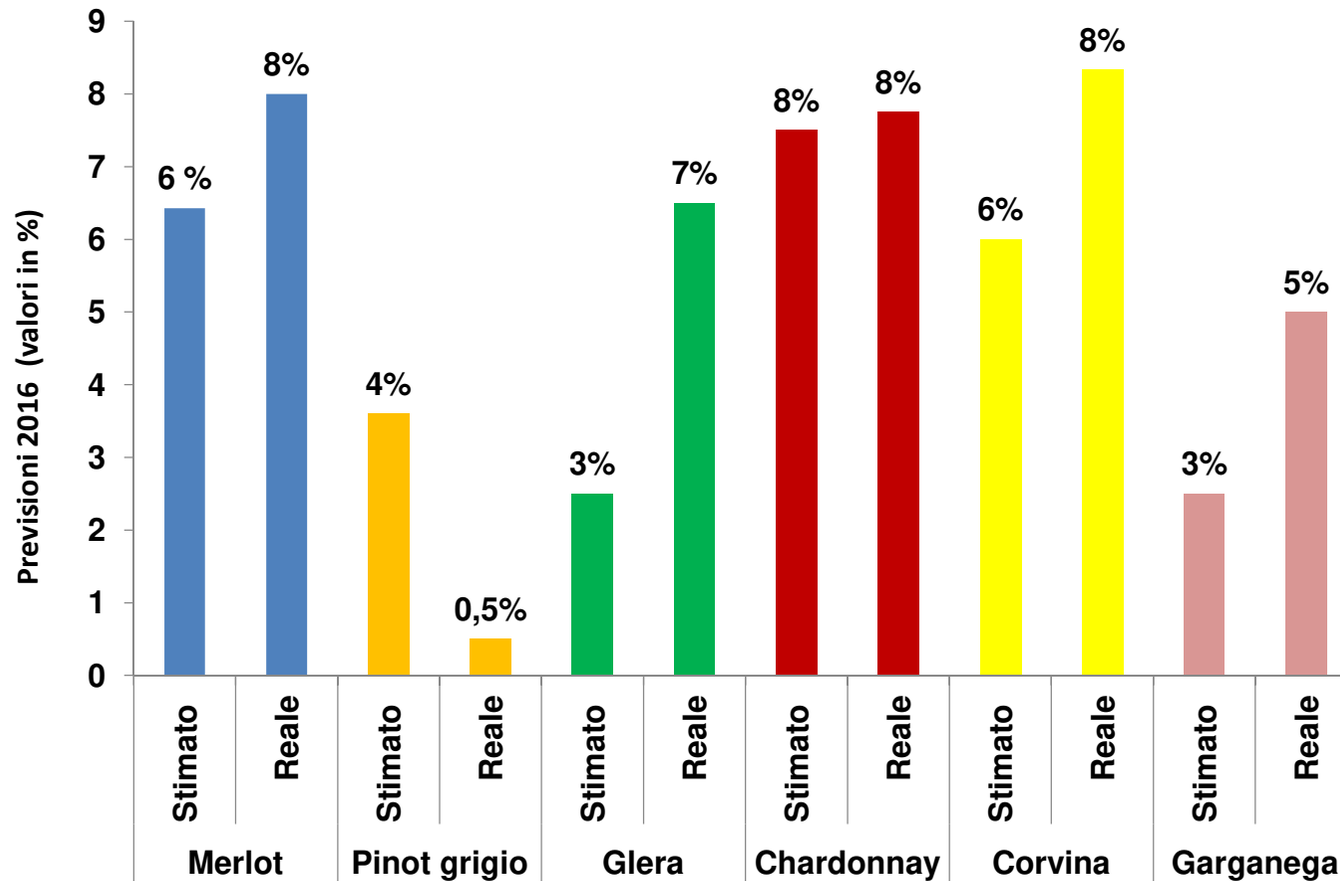


% di germogliamento più bassa del 10% rispetto al 2016; in alcuni casi difforme. Segnalati casi di carenza di K.

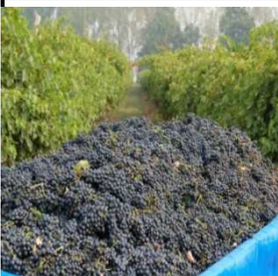


Germogliamento elevato (90%). Si segnalano casi di bassa fertilità reale nei vigneti giovani con produzioni spinte nel 2016.

2016: confronto tra stime e produzione reale



Data di raccolta prevista

	Chardonnay 			Merlot 		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Germogliamento	08/04	30/03	04/04	16/04	03/04	01/04
Fioritura	26/05	25/05	16/5	31/05	01/06	21/5
Raccolta	Prevista 27/08 Reale 29/08	Prevista 26/08 Reale 4/09	Prevista 24/08 Reale ?	Prevista 12/09 Reale 13/09	Prevista 13/09 Reale 16/9	Prevista 06/09 Reale ?
Previsione vendemmia 2017 per:	Glera: 5- set	Garganega: 25-set	Pinot gr.: 22-ago	Corvina: 9-set		

Situazione sanitaria 2017: confronto con il 2016 e 2015

	2015	2016	2017
<i>Comparsa prime macchie peronosporiche</i>	24 maggio (in alcune aree non presenti)	28 maggio	26 maggio
<i>Data primo trattamento</i>	28 aprile	15 aprile	15 aprile
<i>n° trattamenti germ. – fioritura</i>	5	7	5
<i>Danni da escoriosi</i>	Si	No	No- lievi



Flavescenza dorata. Presenza di piante sintomatiche in linea con la scorsa stagione con i sintomi comparsi tra la fine di maggio e i primi di giugno.



Nella zona di Breganze segnalati casi di piante affette dal virus del Pinot grigio.



Giallumi. Segnalazioni di casi prima della fioritura che sono ora in via di risoluzione. La causa va ricercata soprattutto nelle basse temperature e nelle piogge del periodo.

Botrite e peronospora su grappolo
Non sono stati segnalati attacchi di botrite e solo rari casi di peronospora.





GFLV (Grapevine fanleaf nepovirus). Non sono stati segnalati casi.



Segnalati pochi casi di escoriosi.



Segnalati casi di ovature di cimice asiatica.



Crescita rigogliosa dei germogli

Passato il periodo di freddo, lo sviluppo vegetativo è stato regolare e rapido e in alcuni casi ci sono stati manifestazioni di carenze di Mg, di Fe e di K.



Vigneto veneto: andamento e previsioni produttive 2017

Centro di Ricerca per la Viticoltura e l'Enologia - Conegliano

Gestione del verde:

- ***spollonature, scacchiature;***
- ***palizzamento della vegetazione;***
- ***cimature;***
- ***defogliazioni.***



