

Il tempo previsto nei prossimi giorni

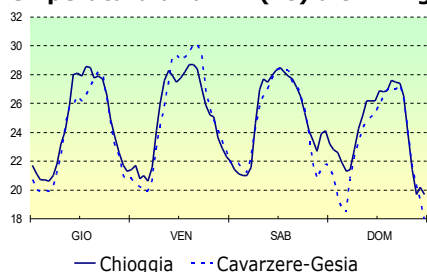
Evoluzione Generale Un promontorio anticiclonico in espansione dal nord Africa sull'Europa occidentale interessa anche il Veneto, portando tempo in prevalenza soleggiato e aria progressivamente più calda e umida. Le temperature si riporteranno rapidamente su valori superiori alla media del periodo anche di molto nei valori massimi da giovedì.

www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php

	martedì 20		mercoledì 21		giovedì 22	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	Nulla 0 %		Nulla 0 %		Nulla 0 %	
Venti	Deboli Variabili		Deboli Variabili		Deboli Variabili	
Temperatura	Min ↑	Max ↑	Min ↑	Max =	Min =	Max ↑

Informazioni agroclimatiche e territoriali

Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.

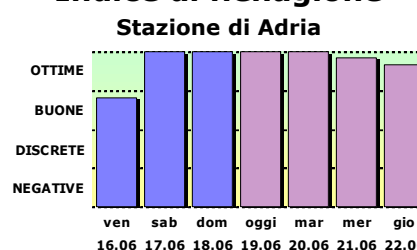


Somme termiche (°C)

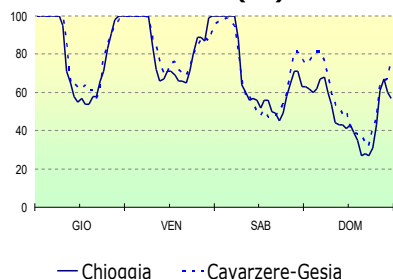
	base 0 dal 1 gennaio		base 10 dal 1 aprile	
	2017	2016 storica	2017	2016 storica
CH	1967	1986	1813	599,8
DV	1979	1956	615,8	515,6

CH = Chioggia; DV = Codevigo

Indice di fienagione



Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	16/6
Chioggia	0
Cavarzere-Gesia	0
Codevigo	0
Adria	0
Rosolina	2

FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE	
venerdì	elevata umidità
sabato	nessuno
domenica	nessuno
oggi	nessuno
martedì	nessuno
mercoledì	nessuno
giovedì	nessuno

Peronospora Vite

Stazione di Gesia	data inf.	Rischio	Fine inc.	% inc.
	17/06/2017	Grave		44%
	16/06/2017	Grave		64%
	15/06/2017	Grave		87%
	14/06/2017	Grave	18/06/2017	100%

Dai Servizi Fitosanitari

- settore cerealicolo -

Mais Si segnala, in diverse località della regione, presenza massiccia di adulti di Diabrotica, in particolare sulle appezzamenti in monosuccessione, seminati molto presto. Si segnalano anche allettamenti a seguito di forti eventi ventosi, per i danni provocati dalle larve all'apparato radicale. Per valutare la reale necessità di un intervento abbattente, è necessario avere una percezione oggettiva del grado d'infestazione e questo è possibile solo con installazione delle trappole cromotropiche gialle a colla (3 per ettaro). Al superamento di 40 adulti di media nelle prime due settimane dall'installazione delle trappole, si consiglia di intervenire con prodotti abbattenti prima della fioritura.

- settore colture industriali -

Barbabietola da zucchero

- settore orticolo: patata/fagiolino -

- settore frutticolo -

Pomacee/Drupacee(Pesco)

- settore olivicolo -

www.arpa.veneto.it/upload_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html

Bollettino Peronospora Vite

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/peronospora-vite/Vitimeteo.pdf

Oidio Vite

Stazione di Gesia	Data	Indice di Rischio
	14/06/17	20
	15/06/17	21
	16/06/17	19
	17/06/17	19
	18/06/17	18

Bollettino Oidio Vite

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/peronospora-vite/Vitimeteo2.pdf

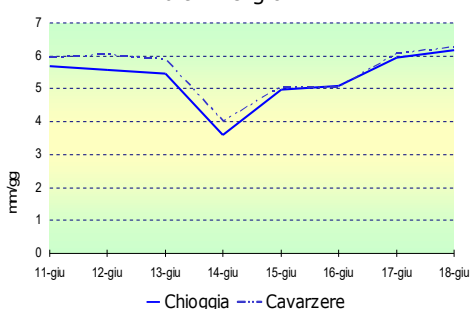
Bollettino colture erbacee

www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

Se gh'è neve piova a S.Romualdo, agosto caldo

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

giovedì 22 giugno