

Il tempo previsto nei prossimi giorni

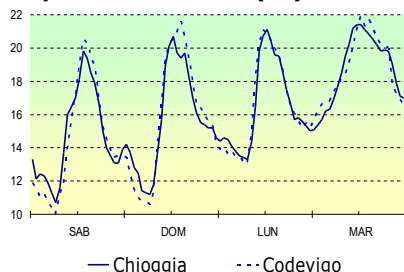
Evoluzione Generale Fino a venerdì condizioni di modesta variabilità con tratti di nuvolosità irregolare alternata a schiarite anche ampie. Tra sabato e domenica aumento della nuvolosità e della probabilità di precipitazioni ma con temperature miti per il periodo.

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

	giovedì 17		venerdì 18		sabato 19	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni		0 %		0 %	0/20	20/40 %
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	
	2019	2018 storica	2019	2018 storica
CH	4626	4815	4443	2028
DV	4575	4717	2017	2195

CH = Chioggia; DV = Codevigo

Precipitazioni (mm) ultimi 5 giorni

stazione/giorni	09/10	15/10
Chioggia	1	3
Cavarzere-Gesia	1,2	1,4
Codevigo	0,2	2
Adria	0,2	0,8
Rosolina	0	2,6

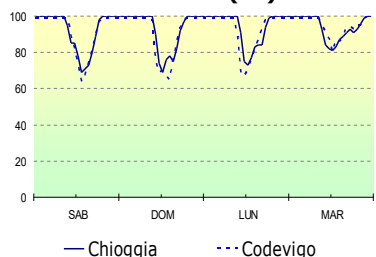
Dai Servizi Fitosanitari

- settore orticolo -

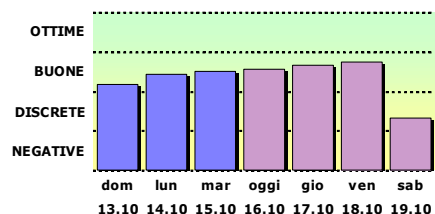
Radichio Situazione molto diversificata da zona a zona tra le diverse tipologie (Chioggia, Treviso, Lusia) e in funzione dello sviluppo vegetativo. Questo comporta come più volte ricordato che il controllo in campo da parte dell'agricoltore e, se necessario, da parte del tecnico è fondamentale per una corretta gestione della coltura. Le Batteriosi (l'Erwinia si manifesta dalle foglie esterne mentre la Pseudomonas colpisce le foglie centrali), presenti nelle prime fasi di sviluppo a seguito di temporali con forti precipitazioni o per l'utilizzo di acqua di irrigazione infetta, sono in generale rallentate con presenza sulle tipologie prossime alla raccolta. Su varietà tardive del Chioggia e Treviso presenza di Cercosporiosi sempre sulle foglie esterne. Intervenire con prodotti RAMEICI per limitare/controllare la diffusione di entrambe le patologie. Oidio e Sclerotinia sono stati per il momento controllati efficacemente dal prodotto a base di FLUXAPIROXAD+DIFENOCONAZOLO (da etichetta massimo 1 trattamento anno per la sclerotinia e massimo 2 per oidio). Trattamenti successivi per il controllo dell'oidio, soprattutto sul Treviso precoce, si rendono necessari in caso di ripetute nebbie mattutine mentre la sclerotinia potrà colpire tutte le tipologie di radichio, in caso di frequenti precipitazioni. Per l'oidio autorizzato anche zolfo AZOXYSTROBIN, mentre per la sclerotinia diversi formulati sono disponibili sia di estrazione naturale che di sintesi. Tra gli insetti rimangono focolai di Piralide che va controllata tempestivamente con INSETTICIDI idonei.

- settore olivicolo -

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.

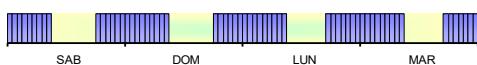


Indice di fienagione Stazione di Adria



Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.

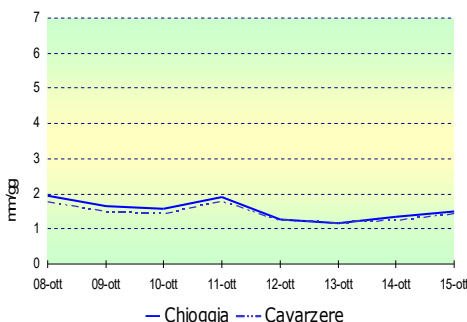
Stazione di Cavarzere



FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE

domenica	elevata umidità
lunedì	elevata umidità
martedì	elevata umidità
oggi	elevata umidità
giovedì	nessuno
venerdì	nessuno
sabato	poco sole, elevata umidità

Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Agrometeo mese Settembre

www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/file-e-allegati/bollettino-mese/2019/Settembre%202019.pdf

www.arpav.veneto.it/bolagro/agrometeoregione/veneto.html

Bollettino colture erbacee

www.venetoagricoltura.org/argomento/bollettino-culture-erbacee/

Servizio "Angela"

Allerta gelate precoci

www.arpav.veneto.it/temi-ambientali/agrometeo/servizi/angela-10

Il proverbio della settimana

Da San Luca, para via o moia o suta

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

mercoledì 23 ottobre