

Il tempo previsto nei prossimi giorni

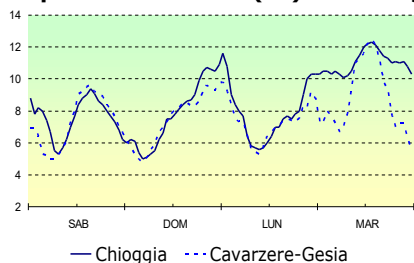
Evoluzione Generale Tempo stabile e in prevalenza soleggiato anche se fino a giovedì sarà ancora marginalmente influenzato dall'area depressionaria sull'Italia meridionale. Tra sabato e domenica la discesa sull'Italia nord-orientale di una saccatura fredda da Nord determinerà una maggior variabilità con l'ingresso di correnti settentrionali accompagnate da un nuovo temporaneo calo termico.

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

	giovedì 16		venerdì 17		sabato 18	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni	Nulla 0 %		Nulla 0 %		Nulla 0 %	
Venti	Deboli Variabili		Deboli Settentrionali		Deboli Settentrionali	
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	4916	4927	4810	2066	1986	2030
DV	4924	4916		2080	2013	

CH = Chioggia; DV = Codevigo

Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	09/11	13/11
Chioggia	8	50,6
Cavarzere-Gesia	2,8	48
Codevigo	1,2	46,2
Adria	0	57,6
Rosolina	0	>>

Dai Servizi Fitosanitari

- settore frutticolo -

Drupacee In questi giorni le drupacee si trovano nello stadio fenologico di caduta foglie. L'elevata umidità accompagnata da giornate piovose e temperature miti che normalmente si verificano nel periodo autunnale favoriscono la presenza di funghi patogeni che si instaurano e si sviluppano sulle piante sotto forma di spore e conidi riparandosi nelle anfrattuosità del tronco, dei rami, nel punto di distacco delle foglie e tra le perule delle gemme. I funghi più dannosi per le drupacee in questa fase stagionale sono la Bolla (*Taphrina deformans*) sul pesco nonché il Corineo (*Corineum beijerinckii*) e la Monilia (*Monilia laxa*) sulle altre drupacee. Contro questi patogeni a caduta foglie risultano efficaci prodotti a base di RAME. Su pesco sulle varietà sensibili ed in presenza di Cancri Rameali causati da *Fusicocco* (*Fusicoccum amygdali*) e *Citospora* (*Cytospora* spp.) in particolare nelle zone a maggior rischio, è consigliabile intervenire con TIOFANATE METIL. Ove si fossero verificati danni da Batteriosi in primavera o in autunno causati da *Xanthomonas campestris* pv. pruni, sarà opportuno effettuare 2/3 trattamenti a distanza di 10 giorni con prodotti RAMEICI nei periodi di caduta foglie e dopo le operazioni di potatura invernale.

Actinidia Il periodo autunnale e quello di fine inverno sono i momenti critici per l'actinidia. Le ferite causate dalla caduta delle foglie e dalla potatura invernale favoriscono la penetrazione di *Pseudomonas syringae* pv. actinidiae agente del Cancro Batterico dell'actinidia. E' importante intervenire nelle fasi sopra descritte e dopo forti abbassamenti termici con prodotti RAMEICI che hanno dimostrato una buona efficacia nel contenimento della malattia.

- settore olivicolo -

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

Agricoltura Sostenibile

sperimentazioni e innovazioni 2017

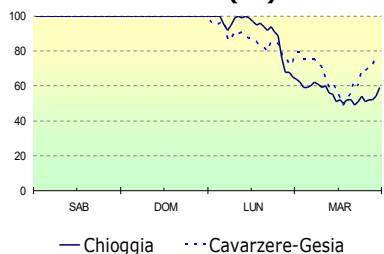
Il 16 novembre p.v. presso l'azienda pilota e dimostrativa Valle Vecchia di Veneto Agricoltura (Caorle, Ve) vi sarà la visita degli studenti del corso di Laurea in "Sustainable Agriculture" (da tutto il mondo) tenuto dal Dipartimento DAFNAE dell'Università degli studi di Padova. L'azienda dell'Agenzia regionale è stata scelta in quanto al suo interno si applicano in concreto pratiche di agricoltura sostenibile molto innovative costituenti un pacchetto completo di tecniche che riducono l'input dei fattori produttivi alle colture agrarie, migliorando il reddito netto delle aziende agricole e al contempo riducendo l'impatto ambientale dell'agricoltura. Tecniche che, utili anche per il contrasto al cambiamento climatico, sono divulgate anche con l'approccio "azienda aperta protocolli aperti".

www.venetoagricoltura.org/basic.php?ID=6625.

Bollettino colture erbacee

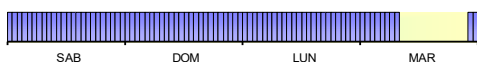
www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.

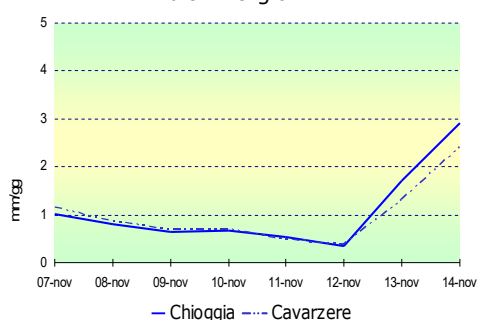


Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.

Stazione di Cavarzere



Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

Se xe vento a San Martin, tuto el mese xe garbin

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

mercoledì 22 novembre