
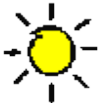





Il tempo previsto nei prossimi giorni

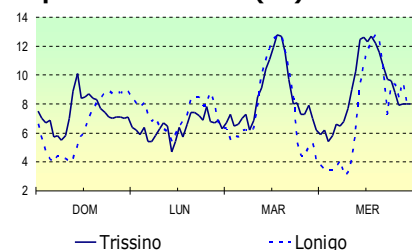
Evoluzione Generale Sta prevalendo una debole circolazione anticiclonica che apporterà condizioni di tempo prevalentemente stabile e soleggiato fino a sabato. Domenica la marginale influenza di una saccatura in discesa dal nord Europa non determinerà effetti importanti a parte un temporaneo aumento della nuvolosità e un ulteriore calo termico per l'ingresso di correnti settentrionali piuttosto fredde e secche. In seguito il tempo diverrà più stabile.

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

venerdì 17		sabato 18		domenica 19	
Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
					
Nulla 0%		Nulla 0%		Nulla 0%	
Deboli-Settentrionali		Moderati-Settentrionali		Moderati-Settentrionali	
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
BO	5117	4988,7	4482	2201	2067	1788
MP	4791	4849,8		1985	1998	

BO = Brendola; **MP** = Montecchio P.

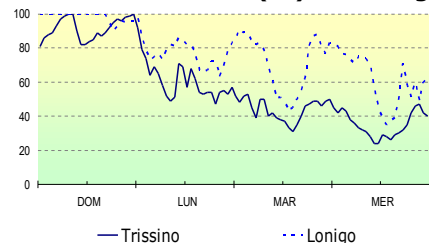
Dai Servizi Fitosanitari

- 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 Cancro 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.

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	12/11	13/11
Brendola	1,8	19,2
Lonigo	2	21
Grumolo delle Abb.	>>	>>
Vicenza	1,4	22,2
Trissino	4	9,8

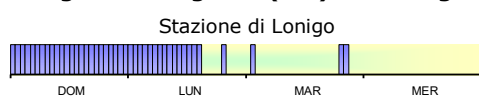
Agricoltura Sostenibile

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

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



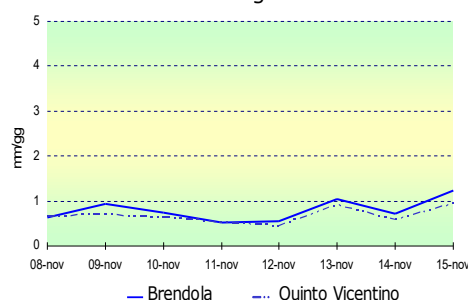
Bollettino colture erbacee

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

- settore olivicolo -

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

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

giovedì 23 novembre