







Il tempo previsto nei prossimi giorni

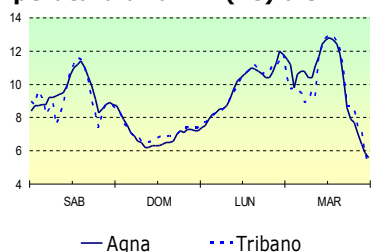
Evoluzione Generale A inizio periodo la pressione è relativamente elevata, con ampi spazi di sereno sulla nostra regione; da giovedì progressivo avvicinamento da nord-ovest di una saccatura d'aria fredda in quota che richiamerà correnti umide dai quadranti meridionali, associate a parecchie fasi nuvolose, a tratti con precipitazioni.

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

	giovedì 25		venerdì 26		sabato 27	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
Probabilità Precipitazioni						
	60/80%	80/100%	20/40%	40/60%	40/60%	40/60%
Venti	Moderati-Orientali		Deboli/Moderati-Variabili		Deboli/Moderati-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		
	2021	2020	storica	2021	2020	storica
AA	4906	5030	4662	1994	2083	1911
ZA	4940	4987		2026	2054	

AA = Agna; ZA = Tribano

Dai Servizi Fitosanitari

- settore orticolo -

Cavolfiore

Su cavolfiori in raccolta si riscontrano problemi di *Alternaria*, visibile soprattutto sulle teste con punteggiature nerastre che ne deprezzano la qualità. Le infezioni fungine sono favorite da temperature ed umidità elevate e variano in funzione della sensibilità varietale e dalla rotazione colturale. La conservazione del fungo avviene sui residui di coltivazione e risulta pertanto fondamentale attuare una appropriata rotazione (triennale quella ideale) della coltura effettuando preventivamente, nella fase di ingrossamento grumolo, trattamenti con prodotti RAMEICI o con sostanze più specifiche nel caso di andamento stagionale piovoso. Le infezioni si possono trasmettere anche per seme. Considerato che siamo alla fine della raccolta, eventuali trattamenti devono essere adeguati al reale sviluppo vegetativo.

- settore frutticolo -

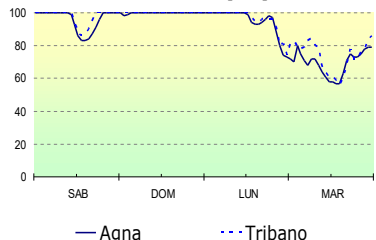
Actinidia

Il periodo autunnale è un momento critico sotto l'aspetto fitosanitario per la coltura dell'actinidia. Le numerose ferite, causate dalla raccolta dei frutti, dalla caduta delle foglie e dall'inizio della potatura, cicatrizzano con difficoltà e in presenza di elevata umidità e basse temperature sono soggette agli attacchi di *Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*, agente del Cancro batterico. E' necessario intervenire in questo periodo stagionale utilizzando prodotti RAMEICI che hanno dimostrato la migliore efficacia nel contenimento della batteriosi.

- settore olivicolo -

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

Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.



Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	17/11
Agna	2.4
Tribano	1.4
Sant'Elena	0.6

Servizio "Angela"

Allerta gelate precoci

Resoconto del monitoraggio

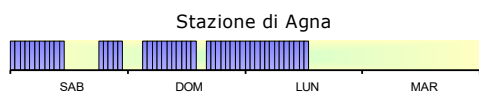
Con la fine del mese di novembre si conclude il periodo autunnale durante il quale è attivo, a partire dal 10 ottobre, il servizio di previsione delle gelate precoci e di allertamento. Durante l'autunno 2021 non si sono verificate gelate importanti tali da attivare l'allerta del servizio se non in questo ultimo periodo; le temperature più basse si sono misurate a fine novembre con valori prossimi allo zero o qualche grado al di sotto, perlopiù misurati localmente. Il servizio Angela riprenderà il 10 marzo, per la previsione e la segnalazione delle gelate primaverili tardive.

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

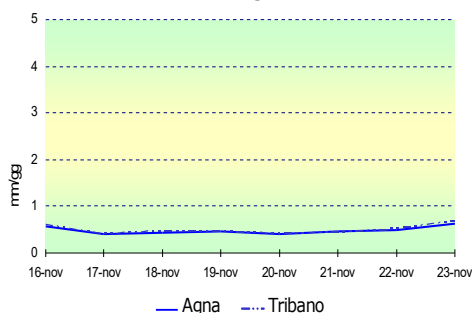
Bollettino Culture Erbacee

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

Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.



Evapotraspirazione Potenziale (mm/gg) ultimi 8 giorni



Il proverbio della settimana

A Santa Caterina, se veste ogni parigina

La fase lunare

Luna calante



Il prossimo bollettino

mercoledì 1 dicembre