

## Il tempo previsto nei prossimi giorni

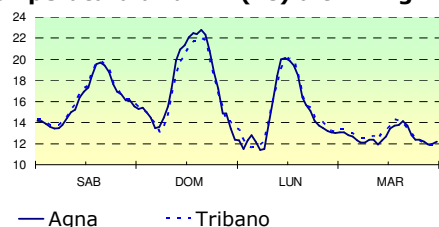
**Evoluzione Generale** L'ingresso di un promontorio anticiclonico porterà decisi rasserenamenti, salvo una modesta residua variabilità mercoledì. Nel fine settimana il cedimento del promontorio porterà un aumento della nuvolosità con qualche possibile debole precipitazione verso fine giornata sabato sui rilievi, fenomeni un po' più probabili domenica, a carattere sparso ed intermittente.

[www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php](http://www.arpa.veneto.it/previsioni/it/html/index.php)

	giovedì 21		venerdì 22		sabato 23	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
<b>Probabilità Precipitazioni</b>	Nulla 0 %		Nulla 0 %		Nulla 0 %	
<b>Venti</b>	Deboli Variabili		Deboli Variabili		Deboli Variabili	
<b>Temperatura</b>	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
AA	4185	4166	3832	1891	1804	1690
ZA	4189	4173		1901	1824	

AA = Agna; ZA = Tribano

### Dai Servizi Fitosanitari

#### SETTORE FRUTTICOLO

##### Pomacee

Terminata la raccolta delle pere Kaiser ed Abate; in fase di raccolta Granny Smith, Golden Delicious, Dallago. Non si segnalano problemi particolari.

Anche sulle varietà più tardive di mele, come Fuji e Pink Lady, la difesa fitosanitaria insetticida può considerarsi conclusa, a parte limitati focolai di infestazione di Carpocapsa dove si osservano ancora nascite larvali. Va prestata attenzione anche a possibili danni da Piralide del mais.

Possono essere necessari interventi con FUNGICIDI per il controllo del Gleosporio su varietà di mele tardive particolarmente sensibili come la Pink Lady, in situazioni di prolungate bagnature.

**Cimice asiatica:** sono ancora presenti in campo adulti, forme giovanili e ovature. Occorre prestare attenzione sulle varietà che andranno raccolte dopo Golden, nelle aree dove si sono registrati danni e tenendo anche conto del possibile passaggio dell'insetto da colture vicine, come la soia o il sorgo.

A raccolta ultimata, sugli appezzamenti interessati da Cancri rameali è consigliabile intervenire con prodotti a base di RAME per la prevenzione di nuove infezioni che possono insediarsi nel punto di distacco dei frutti. Le infezioni si verificano in occasione di piogge persistenti; il trattamento va eseguito preventivamente. In alternativa o ad integrazione della difesa con prodotti RAMEICI, dove la presenza di cancri è più diffusa, si può impiegare il TIOFANATE METIL.

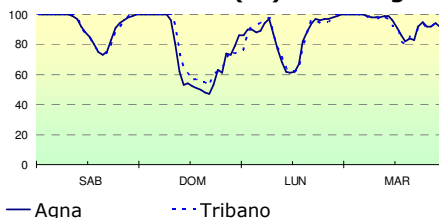
##### Actinidia

Anche su questa coltura va monitorata la presenza e i danni da Cimice asiatica. Gli adulti si stanno spostando verso i siti di svernamento, ma sono ancora possibili danni.

#### SETTORE OLIVICOLO

[http://www.arpa.veneto.it/upload\\_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html](http://www.arpa.veneto.it/upload_teolo/agrometeo/bollagr/veneto.html)

### Umidità rel. aria 2m (%) ultimi 4 g.

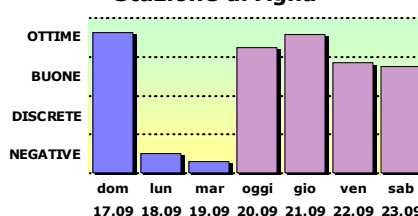


### Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	15/9	16/9	18/9	19/9
Agna	20,8	1,8	9,6	8,6
Tribano	14,8	5,6	5,8	7,6
Sant'Elena	15,8	3,6	4,2	13,4

### Indice di fienagione

#### Stazione di Agna



#### FATTORI LIMITANTI LA FIENAGIONE

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

### Consorzi di Bonifica

#### Difesa idraulica e irrigazione

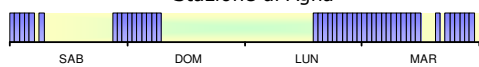
[www.piave.veneto.it/web/enti/consorzi-di-bonifica](http://www.piave.veneto.it/web/enti/consorzi-di-bonifica)

### Bollettino colture erbacee

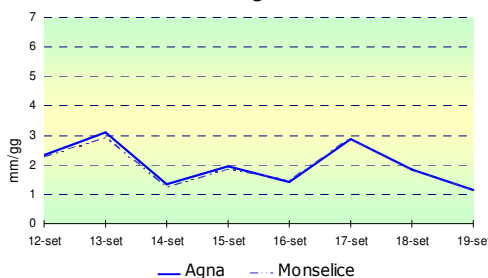
[www.venetoagricoltura.org/news\\_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60](http://www.venetoagricoltura.org/news_item.php?IDSX=6&SIDSX=120&IDDX=60)

### Bagnatura Fogliare (ore) ultimi 4 g.

#### Stazione di Agna



### Evapotraspirazione Potenziale (mm/g) ultimi 8 giorni



### Il proverbio della settimana

Da San Matè l'oselador salta in piè

### La fase lunare

Luna nuova

### Il prossimo bollettino

mercoledì 27 settembre