

## Il tempo previsto nei prossimi giorni

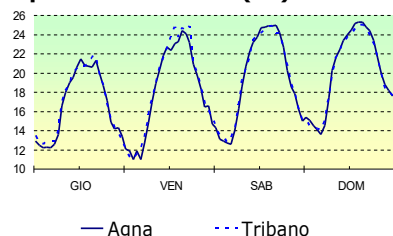
**Evoluzione Generale** Fino a mercoledì la regione sarà influenzata da una circolazione debolmente ciclonica e da un flusso meridionale più umido che porterà, specie nella giornata di martedì, maggiore nuvolosità e precipitazioni; da giovedì lieve aumento della pressione e progressivo rialzo termico con giornate via via più soleggiate.

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

	martedì 22		mercoledì 23		giovedì 24	
	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio	Mattina	Pomeriggio
<b>Probabilità Precipitazioni</b>	60/80%	40/60 %	20/40%		0 %	0/20%
<b>Venti</b>	Deboli/Moderati-Orientali		Deboli Variabili		Deboli Variabili	
<b>Temperatura</b>	Min =	Max ↓	Min =	Max ↑	Min =	Max ↑

## Informazioni agroclimatiche e territoriali

### Temperatura aria 2m (°C) ultimi 4 g.

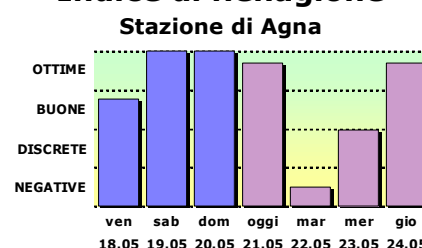


### Somme termiche (°C)

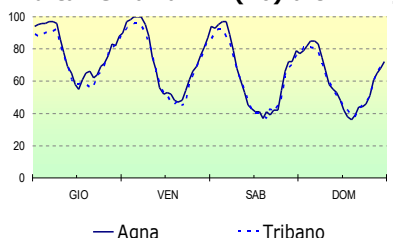
	base 0 dal 1 gennaio		base 10 dal 1 aprile	
	2018	2017 storica	2018	2017 storica
AA	1389	1323	1138	351,8
ZA	1381	1325		345,7

AA = Agna; ZA = Tribano

### Indice di fienagione



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



### Precipitazioni (mm) ultimi giorni

stazione/giorni	18/5
Agna	0
Tribano	0
Sant'Elena	10,6

### Dai Servizi Fitosanitari

#### - settore orticolo -

**Patata** Fase fenologica chiusura sulla fila, inizio fioritura. Lo stato vegetativo è ottimo e si conferma la buona efficacia erbicida dei prodotti applicati. Sono in fase di accoppiamento e ovo-deposizione gli adulti di *Dorifora* che, rispetto agli anni scorsi, si presentano in misura superiore. Alcune aziende sono intervenute con TRATTAMENTI SPECIFICI per eliminare i primi adulti comparsi, concentrando la popolazione in un unico periodo. In questo modo le nascite, previste la prossima settimana, con le attuali temperature, saranno uniformi e controllabili con un unico trattamento. La *Peronospora*, *Phytophthora infestans*, non è stata finora segnalata in nessun comprensorio; il pericolo di infezioni rimane elevato nelle aree dove le precipitazioni sono state frequenti e abbondanti. In questi areali, intervenire con prodotti ANTIPERONOSPORICI mentre negli altri valutare l'intervento in funzione dello sviluppo della coltura. Per quanto riguarda la *Tignola*, *Phthorimaea operculella*, installare le trappole a feromoni per rilevarne presenza e inizio del volo.

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



### Peronospora Solanacee

Agna	
16 maggio	9
17 maggio	9
18 maggio	9
19 maggio	9
20 maggio	9

### Peronospora Vite

Stazione di Agna	data inf.	Rischio	Fine inc.	% inc.
	19/05/2018	Lieve		37%
	18/05/2018	Lieve		54%
	17/05/2018	Moderata		69%
	14/05/2018	Moderata	20/05/2018	100%

### Vite in campo 2018

#### Viticultura innovativa e sostenibile

<http://www.ediaeventi.it/viteincampo2018/workshop>

### Biodiversità

#### frutticola e cerealicola

[www.venetoagricoltura.org/evento/biodiversita-frutticola-e-cerealicola-nel-veronese/](http://www.venetoagricoltura.org/evento/biodiversita-frutticola-e-cerealicola-nel-veronese/)

#### Aglio/Melone

#### - settore frutticolo -

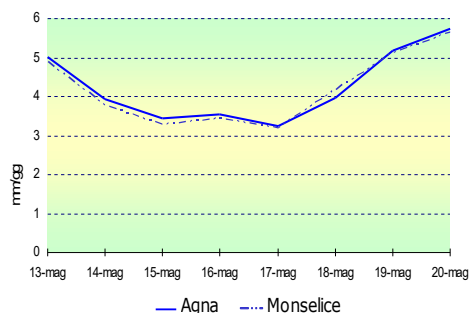
#### Pomacee/Drupacee/Actinidia

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

### Bollettino colture erbacee

[www.venetoagricoltura.org/argomento/bollettino-culture-erbacee/](http://www.venetoagricoltura.org/argomento/bollettino-culture-erbacee/)

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



### Il proverbio della settimana

Piove el dì se santa Lena, piove na quarantena

### La fase lunare

Luna crescente

### Il prossimo bollettino

giovedì 24 maggio