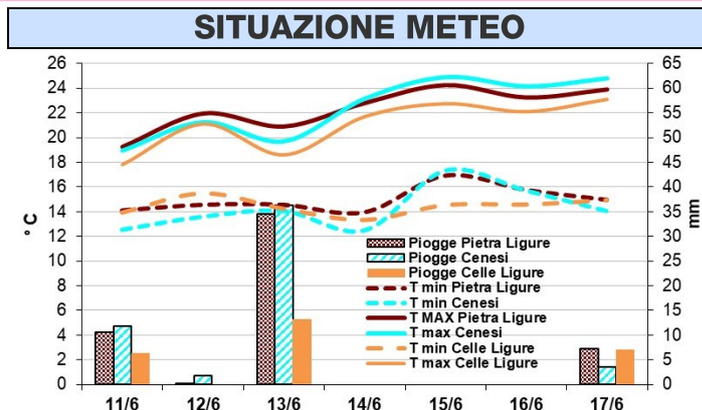


## BOLLETTINO VITE n° 15 del 18/6/2020 - SAVONA

PREVISIONI METEO –a cura di Arpal– www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 19 giugno		Al mattino nubi irregolari, poi soleggiato lungo costa, nubi e possibili temporali nell'interno. T stazionarie.
<b>SABATO</b> 20 giugno		Sereno o poco nuvoloso, addensamenti cumuliformi sui rilievi nel pomeriggio. Temperature in aumento.
<b>DOMENICA</b> 21 giugno		Sereno o poco nuvoloso, variabilità nell'interno. Temperature in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 22 giugno		Sereno o al più poco nuvoloso. Temperature in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 23 giugno		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 24 giugno		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.

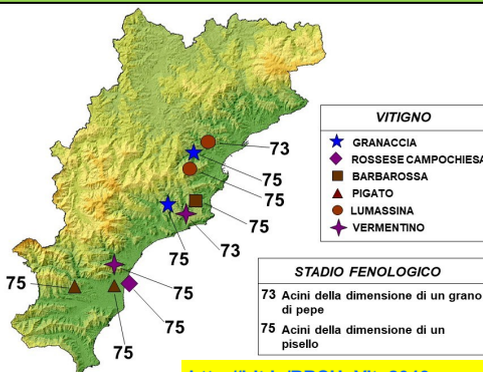


Le temperature massime sono progressivamente aumentate fino a valori intorno ai 23-25°C. Le minime hanno oscillato tra valori di 13-15 °C e massimi di quasi 18 °C in costa. Le piogge sono state frequenti e variabili, apportando quantitativi tra i 20 -40 mm, fino a valori di oltre 60 mm in alcune zone interne.

### FENOLOGIA - rilievi 15/6/2020

**Zone costiere e di immediato entroterra:** le piante sono in fase iniziale di ingrossamento degli acini (mediamente hanno raggiunto la dimensione di un pisello).

**Zone Interne:** l'allegagione è praticamente conclusa anche per la *Lumassina*, che ha ormai gli acini della dimensione di un grano di pepe.



[http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)



Granaccia a Quiliano (sinistra) e Vermentino ad Albenga (Foto Agt. D. Passaniti)

### GESTIONE VIGNETO

Viste le attuali condizioni meteo con una buona disponibilità idrica e temperature miti, si ricorda, soprattutto per le zone costiere e di entroterra, l'importanza di effettuare tutte le operazioni finalizzate all'incremento dell'arieggiamento (sfemminellatura e sfogliatura) della fascia produttiva al fine di ridurre gli eccessi di umidità e migliorare l'efficacia dei trattamenti sia nei confronti dell'oidio che della botrite.

**PIANO DI LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA** - contributo volontario alla ricerca di ovature - maggiori informazioni su agriliguria.net <https://bit.ly/cimiceasiaticaliguria>

I dettagli del piano nazionale sul sito del Servizio Fitosanitario Nazionale <https://www.protezionedellepiante.it/news-home-1/>

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

#### PERONOSPORA

**Strategie di difesa:** Nelle **zone interne**, soprattutto a levante questo contesto meteo determina condizioni di rischio alto. In dette aree viticole si consiglia rinnovare la copertura con **rame** appena possibile. Per coloro che avessero usato prodotti specifici a più lunga persistenza, attenersi all'intervallo tra i trattamenti più breve riportato in etichetta (indicativamente 8-10 giorni) e ripetere il trattamento con i prodotti consigliati nel precedente bollettino es. *Mildicut, R6 Albis, Pergado R, Ampexio, Zorvec vinabel, Century, Tutor*, tenendo conto del numero massimo di trattamenti ammessi e cercando di alternare i principi attivi, associando comunque sempre un partner di copertura come il rame.

Nelle **aree costiere e di immediato entroterra**, vista l'entità delle precipitazioni che si sono susseguite tra il mese di maggio e giugno, le piante in generale sono rigogliose e con vegetazione tenera, pertanto è consigliabile, allo scadere del periodo di efficacia del precedente trattamento e in previsione di pioggia, utilizzare **prodotti rameici** che contribuiscono ad ispessire gli organi vegetali aumentandone la resistenza.

**OIDIO:** la pressione del fungo rimane molto alta e per questo si raccomanda di aumentare il dosaggio dello **zolfo bagnabile** ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come **strobilurine** e **ciflufenamid** (es. *Quadris, Flint, Cide-ly, Rebel top*) e di non prolungare gli intervalli tra un trattamento e il successivo. Dove possibile, anche in base alle previsioni meteo, intervallare con zolfo in polvere.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** Le piogge cadute, soprattutto se a carattere temporalesco e di rovescio, potrebbero aver dilavato la copertura. Si consiglia pertanto, appena possibile, di mantenere e rinnovare la copertura con **rame** e **zolfo**. In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire anche con olio essenziale di arancio (*Prevam plus*), che svolge anche azione bloccante, oppure con bicarbonato di potassio, ad azione anche antibotritica.

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>

Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>

Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>

Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>

Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>

Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>

Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>

Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>