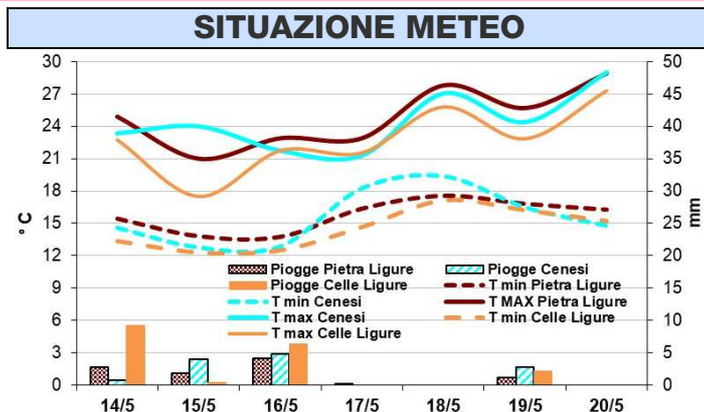


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 21/5/2020 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 22 maggio		Velature al mattino, addensamenti di tipo cumuliforme sui rilievi nel pomeriggio-serata. T. in calo.
<b>SABATO</b> 23 maggio		Sereno, nel pomeriggio aumento delle nubi con brevi rovesci possibili nell'interno. T max in calo.
<b>DOMENICA</b> 24 maggio		Variabilità con residui piovoschi. Temperature in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 25 maggio		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 26 maggio		Poco nuvoloso. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 27 maggio		Poco nuvoloso. Temperature in calo.



Le temperature hanno subito un calo in corrispondenza delle piogge, per poi salire fino a valori massimi superiori ai 27 °C. Le minime sono gradualmente aumentate fino a valori intorno ai 18°C. Le piogge sono state poco significative ma frequenti, apportando complessivamente valori tra i 10 e i 20 mm, con valori superiori in Val Bormida.

### FENOLOGIA - rilievi del 18/5/2020

**Zone costiere:** è iniziata la fioritura nella maggior parte dei vitigni monitorati, e nei restanti siamo ormai prossimi.

**Zone Interne:** in alcune zone meglio esposte e per alcune varietà è iniziata la fioritura, nel restante territorio siamo in prevalenza nella fase di bottoni fiorali separati.

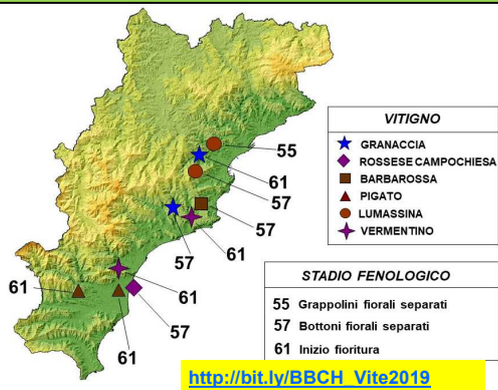


Foto Agt. D. Passaniti: *Pigato* ad Albenga (sinistra) e *Lumassina* a Quiliano (destra)



### GESTIONE VIGNETO

Continuare le operazioni di diradamento dei germogli in sovrannumero, doppi, sterili o fuoriusciti dal legno vecchio (*polloni*), anche nelle zone interne.

Contenere la crescita delle infestanti con sfalci o trinciature.

**PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI** - Con la recente conversione in legge del D.L. 18/2020 è stato modificato l'art. 103, comma 2 che regolava tra l'altro la scadenza delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate. Con il nuovo testo legislativo le abilitazioni/attestazioni in scadenza tra il 31 gennaio 2020 e il 31 luglio 2020, conservano la loro validità per i novanta giorni successivi al 31 luglio 2020

**MISURE REGIONALI COMPARTO AGRICOLO, FORESTALE, PESCA, ENTI LOCALI e CITTADINI:** <https://bit.ly/RLagricovid>

**ORDINANZE e DECRETI su Covid19:** <https://bit.ly/RLodcovid>

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA:** come riportato sopra in situazione meteo. La settimana è stata caratterizzata da instabilità, con precipitazioni frequenti e sparse, spesso comunque inferiori ai 10 mm per evento. Le previsioni a medio termine confermano un lento e graduale miglioramento iniziando dalle zone costiere, possibili temporali e precipitazioni sparse ancora in atto nelle zone interne.

**Strategie di difesa:** in tali condizioni meteo e fenologiche si consiglia di attendere l'allegagione in **zona costiera** prima di procedere con i trattamenti. Chi è riuscito a trattare dopo le piogge si trova attualmente protetto.

Nelle zone interne, laddove siano stati eseguiti trattamenti con soli prodotti di contatto (es. rame), rinnovare la copertura e non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo fino a quando le condizioni meteo non ritornino stabili. Per coloro che hanno trattato la scorsa settimana con prodotti citotropici/sistemici non prolungare il periodo di copertura oltre ai 10 -12 giorni e rinnovare il trattamento, con i prodotti indicati nel bollettino precedente (es. *Mildicut*, *Vintage C*, *Zorvec zelavin*, *Optix R*, *Actlet C*, *Ridomil gold*, *Saviran*), evitando di eseguire l'intervento in piena fioritura ed eventualmente anticipando di qualche giorno.

**OIDIO:** in abbinamento al trattamento antiperonosporico, rispettando le tempistiche sopra descritte e cercando di evitare trattamenti in piena fioritura, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex*, *Topas*, *Radar Combi*, *Domark*, *Concorde*) associato a zolfo a dosaggi medi.

Attenzione al numero massimo di trattamenti ammessi in etichetta e dal disciplinare regionale (<http://bit.ly/RL20ddc-vite>).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** eseguire interventi prima della piena fioritura, abbinando prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame, come ad esempio **Cerevisanae (Romeo)**. Per oidio è possibile utilizzare *Ibisco*, anche in associazione a zolfo, o **bicarbonato di potassio**.

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

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

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

Peronospora sistemici <https://bit.ly/commperonosporasistemici2020>

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

Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitototr2020>

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