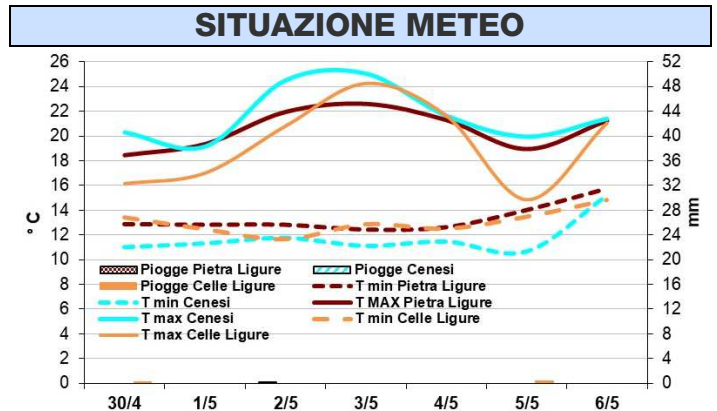


## BOLLETTINO VITE n° 9 del 7/5/2020 - SAVONA

| PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov |  |  |
|--|--|--|
| <b>VENERDÌ</b><br>8 maggio                         |  | Frequenti passaggi di nubi medi- alte in un contesto comunque soleggiato. Temperature in calo. |
| <b>SABATO</b><br>9 maggio                          |  | Cielo parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte. Temperature massime in calo.                  |
| <b>DOMENICA</b><br>10 maggio                       |  | Rapido peggioramento con deboli piogge. Temperature stazionarie.                               |
| <b>LUNEDÌ</b><br>11 maggio                         |  | Piogge diffuse, moderate o localmente forti. Temperature in calo.                              |
| <b>MARTEDÌ</b><br>12 maggio                        |  | Residue precipitazioni. Temperature in aumento.  |
| <b>MERCOLEDÌ</b><br>13 maggio                      |  | Molto nuvoloso o coperto. Temperature in aumento.  |

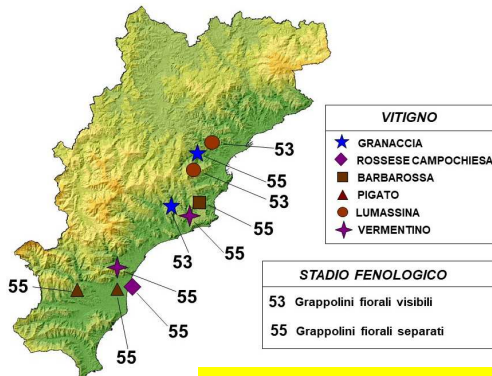


Le temperature, dopo un aumento fino a valori massimi di oltre 24 °C, sono calate attestandosi intorno ai 20°C sia in costa che nel primo entroterra. Le minime sono gradualmente aumentate fino a 15°C. Le piogge sono state pressoché assenti o poco significative.

### FENOLOGIA - rilievi del 4/5/2020

**Zone costiere:** le infiorescenze sono in fase di ingrossamento e in distensione.

**Zone Interne:** i germogli in genere superano le 5 e 6 foglie e sono nettamente visibili le infiorescenze.



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



Foto Agt. Diego Passaniti:  
Rossese (sinistra) e Pigato (destra) ad Albenga

### GESTIONE VIGNETO

Nelle zone costiere e nel primo entroterra dove i germogli hanno raggiunto un forte sviluppo, è possibile iniziare il diradamento dei germogli in sovrannumero, doppi, sterili o fuoriusciti dal legno vecchio (*polloni*). Queste operazioni permettono di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti fitosanitari nelle prossime settimane, al fine di rendere ben esposti i grappolini fiorali. Qualora vi siano vigneti con germogli ancora non molto sviluppati, è possibile attendere un maggior sviluppo della vegetazione.

**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

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA:** lo sviluppo vegetativo della vite è elevato grazie alle temperature superiori alla media del periodo e le condizioni meteo sono in generale buone con tempo soleggiato e assenza o ridotta presenza di bagnatura fogliare notturna. In queste condizioni non ci sono i presupposti per infezioni primarie. Bisogna però tenere presente che la fase fenologica attuale è molto sensibile agli attacchi del patogeno.

**Strategie di difesa:** i viticoltori con vigneti prossimi al termine dell'efficacia del trattamento precedente potranno dilatare i tempi per eseguire il prossimo intervento, considerando le buone condizioni meteo previste. Tuttavia occorre prestare attenzione in quanto dalle previsioni meteo potrebbero verificarsi piogge, anche per più giorni, pertanto occorre intervenire tempestivamente in previsione di pioggia con prodotti a maggior persistenza d'azione come i citotropici/translaminari, esempio *dimetomorf*, *mandipropamide*, *cyazofamid*, *benthiavalicarb*, *oxathiapiprolin* ecc. (es. *Mildicut*, *Vintage C*, *Quasar*, *Pergado*, *Zorvec zelavin*), oppure con fosetyl-Al o fosfonati abbinati a rame (es. *Optix R*, *Erresei Bordeaux*, *Tutor*).

**OIDIO:** in alcuni areali costieri sono visibili i germogli bandiera, sintomatologia provocata dallo svernamento del micelio fungino accanto alle gemme, tipica delle zone più calde e del meridione, ma con le mutate condizioni climatiche è presente anche nei nostri areali e in special modo con inverni miti. Questa forma di diffusione può essere molto pericolosa, essendo una premessa per precoci e gravi infezioni. In queste condizioni si consiglia di trattare con **zolfo bagnabile o liquido** ad alto dosaggio, **zolfo in polvere**, oppure con principi specifici in grado di bloccare le infezioni come **spiroxamina** (es. *Prosper*) oppure **meptyldinocap** (*Karathane star*).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** coloro che attuano la difesa con metodo biologico devono mantenere la copertura a seguito delle piogge cadute e, considerando le condizioni meteo previste dovranno tempestivamente intervenire con **rame e zolfo** (liquido o bagnabile) in prossimità delle piogge. Per coloro che si trovano in condizioni di **alto rischio oidio** è consigliabile effettuare un intervento in questi giorni con **zolfo in polvere**.

Scheda tecnica Peronospora recentemente revisionata - <https://bit.ly/peronospora20> - Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020> - prodotti commerciali ammessi Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>  
 Peronospora <https://bit.ly/commperonosporasistemicic2020>  
<http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>  
<http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>  
<http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>  
 Misure Regione Liguria per il comparto agricolo, forestale e della pesca, Enti locali e cittadini - <https://bit.ly/misureemergenzacovid19>