





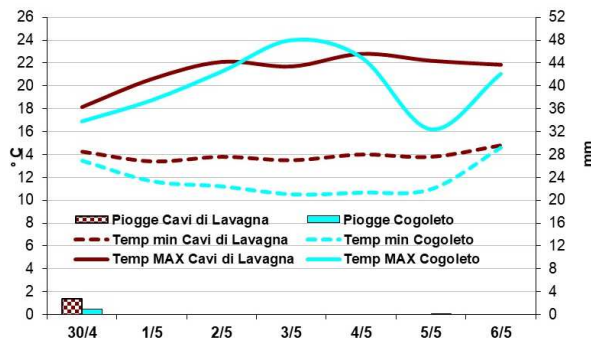


## BOLLETTINO VITE n° 9 del 7/5/2020 - GENOVA

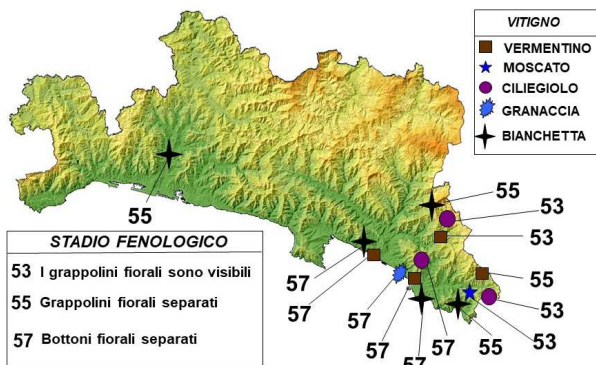
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 8 maggio		Frequenti passaggi di nubi medi- alte in un contesto comunque soleggiato. Temperature in calo.
<b>SABATO</b> 9 maggio		Cielo parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte. Temperature massime in calo.
<b>DOMENICA</b> 10 maggio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

### SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno subito un rialzo, toccando massime di 24 °C, e attestandosi negli ultimi giorni intorno ai 20-22 °C. Le minime, si sono mantenute pressoché stabili, sui 14 °C in costa, lievemente inferiori nell'entroterra. Le piogge sono state assenti o poco significative.

### FENOLOGIA – rilievi del 4/5/2020



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

**Lungo la costa** i grappolini si stanno distanziando sul germoglio e si nota lo sviluppo dei bottoni fiorali. **Nell'entroterra** i grappolini si stanno formando nelle zone più fredde (Ne Sambuceto e Castiglione Chiavarese nelle zone del moscato); nelle zone più riparate e soleggiate i grappolini sono invece ben formati e in via di sviluppo, come a Campo di Ne e a Genova.



Foto Dr. Agr. L. Calcagno - Moscato a Castiglione Chiavarese.

### 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 prima di effettuare le operazioni suddette.

**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** - Le piante, ormai in fase di sviluppo grappolini e in alcune aree in fase di pre-fioritura, sono entrate in un stadio di maggior sensibilità al patogeno. Per questo è necessario mantenere protetta la vegetazione, soprattutto in quelle aree più predisposte ad infezioni. Al momento non si riscontrano comunque criticità.

**Strategie di difesa:** nel pianificare il prossimo intervento, è importante tenere conto delle previsioni meteo (attualmente le piogge sono previste da domenica) e trattare prima delle prossime piogge. Questo trattamento risulta urgente nelle **aree interne**, dove si consiglia di abbinare prodotti di copertura come **rame o ditiocarbammati** con **prodotti sistemici** come **fosetil-Al o fosfonati** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*).

Nelle aree a maggior sviluppo (costa e immediato entroterra) si consiglia di attendere la fine dell'efficacia del trattamento eseguito, ed eventualmente anticipare leggermente prima degli eventi piovosi con prodotti citotropici/translaminari come **dimetomorf, mandiproamide, cyazofamid, benthialicarb, oxathiapiprolin** ecc.): è consigliabile utilizzare o il solito prodotto, tenendo in considerazione il numero massimo di interventi ammesso (es. *Mildicut, Vintage C, Quasar, Pergado, Zorvec zelavin*, ecc.), oppure utilizzare principi attivi ad azione sistemica (es. **metalaxil-m**) in abbinamento a principi attivi di copertura come **rame** (es. *Actlet C, Tango R o Ridomil gold*). Nel caso di vigneti soggetti a marciumi o black rot ed escoriosi, ci sono anche miscele con **folpet** che garantiscono un'azione collaterale anche per le suddette patologie.

L'intervento con prodotti sistemici è suggerito soprattutto per coloro che non hanno eseguito trattamenti o che hanno utilizzato solo prodotti di copertura.

**OIDIO:** al momento non sono stati osservati segni di attacco del patogeno, pertanto si consiglia di abbinare **zolfo bagnabile/liquido** a dosaggi pieni al trattamento antiperonosporico.

**Aziende Biologiche:** eseguire un trattamento con **rame e zolfo** (liquido o bagnabile) in previsione di pioggia. In caso di aree più soggette ad oidio, è possibile eseguire in questi giorni un trattamento 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/commooidio2020>  
**Peronospora** <https://bit.ly/commperonosporasistemici2020>  
<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>