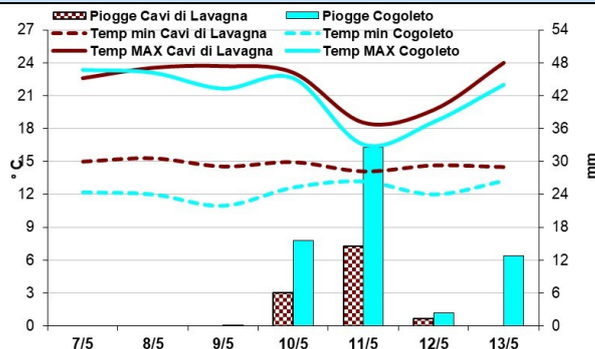


BOLLETTINO VITE n° 10 del 14/5/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 15 maggio		Piogge diffuse anche a carattere di rovescio o temporale, schiarite dalla serata. Temperature in calo.
SABATO 16 maggio		Nuvolosità irregolare con piogge diffuse dal pomeriggio. Temperature massime in calo.
DOMENICA 17 maggio		Miglioramento e ritorno del sole. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 18 maggio		Poco o irregolarmente nuvoloso. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 19 maggio		Nubi in aumento e deboli piogge. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 20 maggio		Piogge in esaurimento e schiarite. Temperature stazionarie.

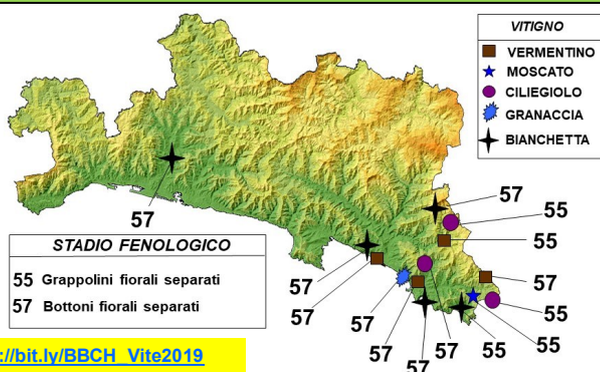
SITUAZIONE METEO



Le temperature, ad eccezione del calo in corrispondenza delle piogge, si sono mantenute su valori massimi di 23-24 °C lungo costa. Le minime, si sono mantenute pressoché stabili, sui 15 °C in costa, lievemente inferiori nel ponente.

Le piogge sono state frequenti, non sempre significative, ma con cumulati tra il 10 e 11 maggio di oltre 40 - 50 mm a ponente e lievemente inferiori nella costa di levante.

FENOLOGIA – rilievi del 11/5/2020



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

La vite ha raggiunto la fase di prefioritura lungo la costa e nell'immediato entroterra.

Nei vigneti delle valli interne come a Castiglione e a Ne località Sanbuceto, i grappolini sono più piccoli e si stanno distanziando sul germoglio.



Foto Dr. Agr. L. Calcagno - Bianchetta in Val Polcevera

GESTIONE VIGNETO

Anche nelle zone di entroterra e interne, 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 delle prossime settimane, al fine di rendere ben esposti i grappolini fiorali.

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: Le piante, ormai in fase di sviluppo grappolini e in costa in fase di pre-fioritura, stanno entrando in un stadio di maggior sensibilità al patogeno, considerando anche le piogge cadute e previste che aumentano il rischio di infezione.

Strategie di difesa: non appena le condizioni meteo lo consentono, possibilmente in assenza di vento, si consiglia di mantenere protetta la vegetazione, soprattutto nelle zone più predisposte e ormai vicine alla fioritura (prevista in costa intorno alla metà della prossima settimana). In questo modo, rispettando i tempi di efficacia del trattamento precedente, e attenendosi nelle zone più predisposte a quello minimo da etichetta, si consiglia di intervenire poco prima della fioritura con principi attivi a lunga persistenza d'azione (citotropici/translamari come **dimetomorf**, **mandipropamide**, **cyazofamid**, **ben-thiavalicarb**, **oxathiapiprolin**, **iprovalicarb** ecc. es *Mildicut*, *Vintage C*, *Quasar*, *Pergado*, *Zorvec zelavin*, *Melody*) facendo attenzione al numero massimo di interventi ammesso. In prossimità della fioritura è possibile utilizzare principi attivi ad azione sistemica (es. **met-alaxil-m**) o **benalaxyl-m** in abbinamento a principi attivi di copertura (es. *Actlet C*, *Tango R* o *Ridomil gold*, *Saviran*, *Fantic*). Nel caso di vigneti soggetti a marciumi o black rot ed escoriosi, si ricorda che esistono principi attivi ad azione collaterale per tali patologie (es. miscele con folpet).

OIDIO: anche se al momento le condizioni meteo potrebbero aver sfavorito il patogeno, stiamo entrando in una fase fenologica molto sensibile. Si consiglia pertanto di abbinare **zolfo bagnabile/liquido** a dosaggi pieni al trattamento antiperonosporico, e nelle aree e in vitigni più sensibili, come le zone collinari prossime al mare, con vegetazione molto sviluppata, utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex*, *Topas*, *Radar Combi*, *Domark*, *Concorde*).

Aziende Biologiche: eseguire un trattamento con **rame e zolfo** (liquido o bagnabile) in previsione di pioggia.

In caso di aree più predisposte ad oidio, è possibile eseguire in questi giorni un trattamento con zolfo in polvere.

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

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

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

Peronospora <https://bit.ly/commperonosporasistemicici2020>

<http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>

<http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>

<http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>