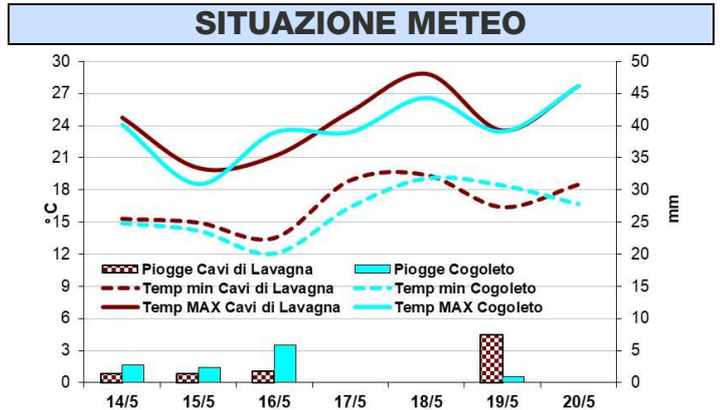


BOLLETTINO VITE n° 11 del 21/5/2020 - GENOVA

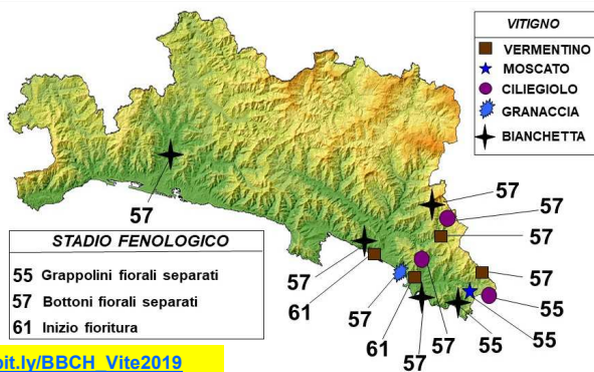
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 22 maggio		Velature al mattino, addensamenti di tipo cumuliforme sui rilievi nel pomeriggio-serata. T. in calo.
SABATO 23 maggio		Sereno, nel pomeriggio aumento delle nubi con brevi rovesci possibili in serata sui rilievi. T max in calo.
DOMENICA 24 maggio		Variabilità con residui piovoschi. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 25 maggio		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 26 maggio		Poco nuvoloso. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 27 maggio		Poco nuvoloso. Temperature in calo.



Le temperature, seppur con qualche calo in corrispondenza delle piogge, sono aumentate raggiungendo valori massimi di oltre 27 °C lungo costa. Anche le minime sono aumentate raggiungendo negli ultimi giorni valori di circa 18 °C in costa.

Le piogge sono state frequenti, non sempre significative, complessivamente con cumulati intorno ai 10-20 mm.

FENOLOGIA – rilievi del 18/5/2020



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

Lungo **costa** solo il *Vermentino* ha iniziato in modo evidente la fioritura, soprattutto a Chiavari. Tutti gli altri vitigni sono ancora in piena fase di bottoni fiorali separati, prossimi comunque ad iniziare la fioritura, in particolare il *Ciliegiole*, e la *Bianchetta*.

Nell'**entroterra** quasi tutti i vigneti si trovano nella fase di bottoni fiorali separati o prossimità.



Foto Dr. Agr. L. Calcagno - *Ciliegiole* a Sestri Levante - grappolo con qualche fiore aperto

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 del cotico erboso 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: il periodo è stato favorevole al patogeno, con diversi eventi piovosi anche se di breve durata. Considerando la marcata sensibilità delle piante in fioritura, è opportuno mantenere alta l'attenzione.

Strategie di difesa: in generale nel periodo di fioritura è opportuno evitare il trattamento; nelle aree a fenologia più avanzata e con piante già in fioritura, per chi ha eseguito l'intervento consigliato con prodotti specifici, questo dovrebbe essere sufficiente a mantenere protetta la vegetazione fino a fine fioritura. Diversamente, in caso di vigneto in fioritura e periodo di efficacia terminato, è opportuno attendere la fine della fioritura e intervenire con prodotti citotropici/translaminari o principi attivi ad azione sistemica come consigliato nel precedente bollettino. A fine fioritura potrebbe essere utile utilizzare **zoxamide** che svolge anche un'azione collaterale contro botrite (esistono miscele con prodotti citotropici o di copertura es. *Presidium one*, *Electis R*, *Zorvec vinabel*, ecc.).

Nelle aree di entroterra dove la fioritura non è ancora iniziata, rispettando sempre il periodo di efficacia dell'ultimo intervento, si potrebbe anticipare di qualche giorno il trattamento con i prodotti sopra citati in modo da proteggere le piante fino all'allegagione.

Attenersi sempre al numero massimo di interventi ammesso in etichetta o da disciplinare regionale (<http://bit.ly/RL20ddc-vite>)

OIDIO: si sta entrando in una fase molto sensibile per cui, tenendo conto delle indicazioni sui tempi dei trattamenti antiperonosporici, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex*, *Topas*, *Radar Combi*, *Domark*, *Concorde*) associati a zolfo a dosaggi medi.

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/commperonosporacitotr2020>

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