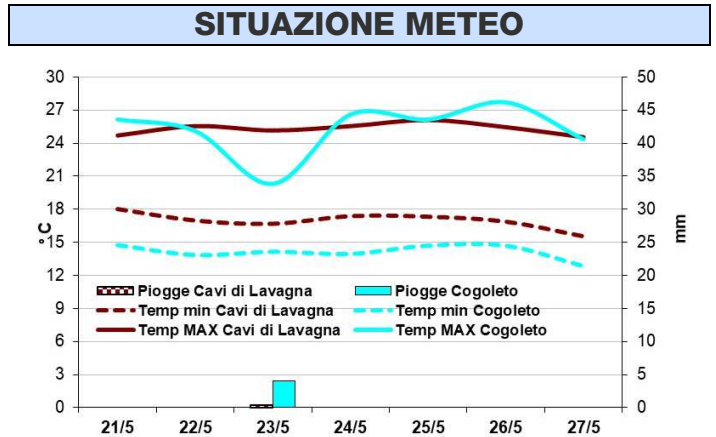


BOLLETTINO VITE n° 12 del 28/5/2020 - GENOVA

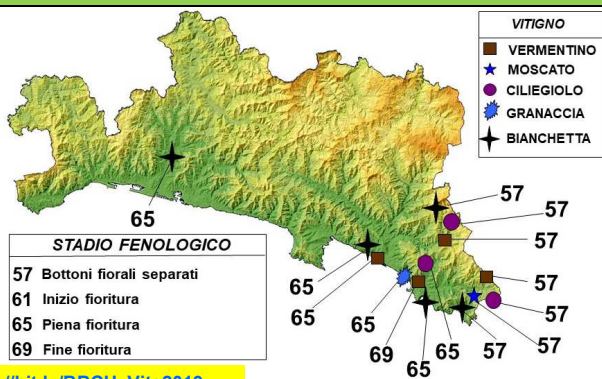
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 29 maggio		Brevi rovesci o isolati temporali, possibili locali fenomeni di grandine. Temperature in calo.
SABATO 30 maggio		In prevalenza soleggiato, poi nuvolosità cumuliforme con brevi rovesci nell'entroterra. T max in aumento.
DOMENICA 31 maggio		Si accentua l'instabilità, specie nell'interno. Temperature in calo.
LUNEDÌ 1 giugno		Soleggiato, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 2 giugno		Prevalenza di bel tempo, addensamenti nell'interno. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 3 giugno		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.



Le temperature in costa si sono mantenute su valori massimi intorno ai 25°C. Le minime sono lievemente calate su valori di circa 14-15°C in costa.

Le piogge sono state poco significative e pressoché assenti in gran parte del territorio.

FENOLOGIA – rilievi del 25/5/2020



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

Lungo **costa** e immediato entroterra le piante sono in piena fioritura e prossime alla fine (il Vermentino a Sestri è quasi in allegagione).

Nell'**entroterra** tutti i vigneti monitorati sono ormai prossimi alla fioritura.



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

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo le prescrizioni del Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-14 sono obbligatori 2 trattamenti insetticidi all'anno contro la cicalina *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio e in quelle di insediamento da attuarsi adottando i seguenti criteri:

- 1° trattamento = contro le forme giovanili dell'insetto, nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno, a seconda dell'andamento climatico;
- 2° trattamento = contro le forme adulte, indicativamente intorno alla metà di luglio, a seconda dell'andamento climatico;

A Genova i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Moneglia, Castiglione Chiavarese, Casarza Ligure, Sestri Levante, Né, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi** (zone di insediamento).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: una volta terminata la fioritura, evitando quindi interventi in fioritura, in base alle condizioni meteo e alle previsioni di pioggia è opportuno mantenere protetta la vegetazione con principi attivi come **amisulbrom, amectotradina** e **cyazofamid** e **zoxamide** (quest'ultimo con azione collaterale contro botrite) in miscela a principi di copertura come rame o in miscela con altri principi con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay, Enervin, Mildicut, Ampexio, Electis R, Zoxium*).

Nelle aree di entroterra dove la fioritura non è ancora iniziata, chi si trovasse scoperto potrà effettuare un trattamento prima della fioritura con prodotti a lunga persistenza d'azione consigliati nei bollettini precedenti e che permettano di coprire l'intero periodo fino all'allegagione. Attenersi sempre al numero massimo di interventi ammesso in etichetta o da disciplinare regionale (<http://bit.ly/RL20ddc-vite>).

OIDIO: poiché stiamo entrando in una fase di maggior sensibilità, è consigliabile, rispettando le tempistiche sopra descritte per i trattamenti antiperonosporici, abbinare al trattamento antiperonosporico o zolfo ad alti dosaggi oppure nelle zone più predisposte prodotti specifici come **strobilurine** (es. *Flint, Quadris*) e **ciflufenamid** (es. *Cidely, Rebel top*).

FLAVESCENZA DORATA - dove è terminata la fioritura è possibile effettuare il primo intervento obbligatorio (vedi box) contro lo scafoideo, con prodotti a base di Indoxacarb (es. Steward) o sali potassici di acidi grassi (es. Flipper), assicurando un'abbondante bagnatura della vegetazione e irrorando con attenzione la parte bassa delle piante. Sfalciare le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.

Aziende Biologiche: terminata la fioritura mantenere protetta la vegetazione in previsione di pioggia, con prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame, come ad esempio **Cerevisanae (Romeo)**. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA (Ibisco)**, anche in associazione a zolfo, o **bicarbonato di potassio**, che ha un effetto anche contro botrite. Per lotta a **flavescenza dorata**, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di sali potassici di acidi grassi.

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20> Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020> Prodotti 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>