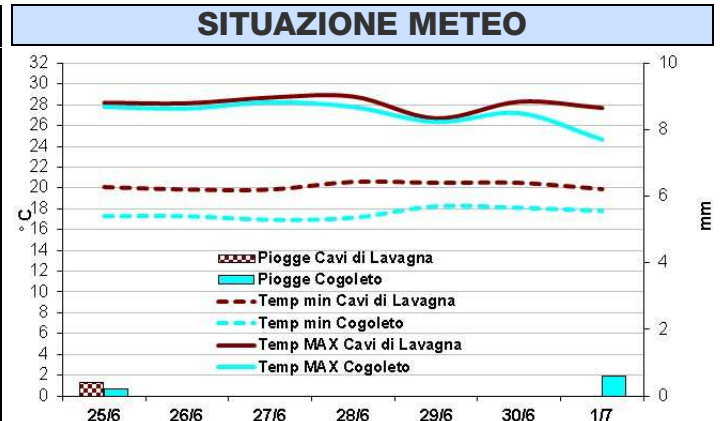


BOLLETTINO VITE n° 17 del 2/7/2020 - GENOVA

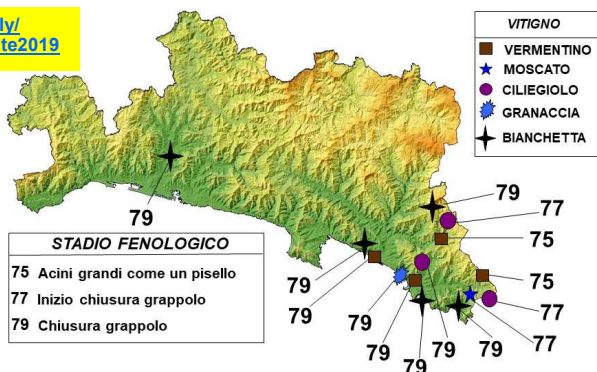
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 3 luglio		Variabilità con possibili temporali e rovesci anche di forte intensità. Temperature in calo.
SABATO 4 luglio		Residui piovoschi in mattinata e miglioramento delle condizioni dal pomeriggio. Temperature in aumento.
DOMENICA 5 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature in aumento.
LUNEDÌ 6 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 7 luglio		Nubi in aumento. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 8 luglio		Variabile. Temperature in aumento.



Le temperature massime sono lievemente diminuite, in particolare negli ultimi giorni, sino a valori di 26-28°C. Le minime sono rimaste stabili e comprese tra i 18 e i 20 °C. Le piogge sono state pressoché assenti.

FENOLOGIA – rilievi del 29/6/2020

http://bit.ly/BBCH_Vite2019



In costa tutti i principali vitigni hanno completato la fase di chiusura grappolo.

Nell'entroterra il Vermentino mostra acini della dimensione di un pisello; la Bianchetta nelle aree più calde è in fase di chiusura grappolo e gli altri vitigni si trovano in fase di pre-chiusura grappolo.



Moscato a Castiglione Chiavarese (foto Dr. Calcagno)

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

2° trattamento = contro le forme adulte di scafoideo, 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, Nê, Mezzanego, Lavagna, Chiavari, Leivi, Cogorno, Carasco, S. Colombano Certenoli, Genova, Sant'Olcese, Serra Riccò, Ceranesi (zone di insediamento).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: in costa la difesa dal patogeno è ormai conclusa. Solo in caso di eventi piovosi è possibile valutare un intervento con rame eventualmente abbinato a fosfonati. Anche nelle zone più interne gli interventi dovranno essere eseguiti solo in previsione di pioggia. In queste aree, se non ancora utilizzati, si potrà intervenire con i prodotti specifici consigliati nel precedente bollettino, altrimenti utilizzare rame e fosfonati. Maggiori dettagli sui principi attivi ammessi nelle schede tecniche nel box sotto.

OIDIO: la pericolosità del patogeno nei confronti dei grappoli rende ancora necessaria una difesa attenta e puntuale, soprattutto nelle aree a maggior rischio e in vitigni sensibili. Nel caso siano già stati eseguiti interventi con i prodotti specifici consigliati nei precedenti bollettini, al termine dell'efficacia del trattamento utilizzare zolfo bagnabile anche in miscela con bicarbonato di potassio (es. Armikarb, Karma) o laminarina (Vacciplant). Dove possibile, alternare interventi con zolfo in polvere. Questi interventi sono ammessi anche in agricoltura biologica.

FLAVESCENZA DORATA - in questo periodo è obbligatorio eseguire il secondo trattamento contro lo scafoideo nei Comuni indicati nel box, utilizzando uno dei seguenti principi attivi: acetamiprid (es. Epik SL) o etofenprox (es. Trebon up), oppure flupyradifurone (Sivanto) avendo cura di bagnare bene anche la parte bassa delle piante. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire sfalcare le eventuali erbe spontanee fiorite sottostanti il vigneto. Si ricorda che i primi due principi attivi citati sopra sono efficaci anche per il controllo della tignoletta.

TIGNOLETTA: le catture della settimana sono salite solo in costa. Al momento non si consigliano interventi specifici in quanto i trattamenti obbligatori per lo scafoideo, se effettuati con determinati prodotti (es. Trebon up), contribuiscono al contenimento della tignoletta.

Aziende Biologiche: Peronospora: rischio basso, trattare con rame solo in previsione di pioggia. **Oidio:** vedi sezione oidio sopra. Per la lotta alla flavescenza dorata, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione), ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni.)

Scheda tecnica Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>
 Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
 Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>
 Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>