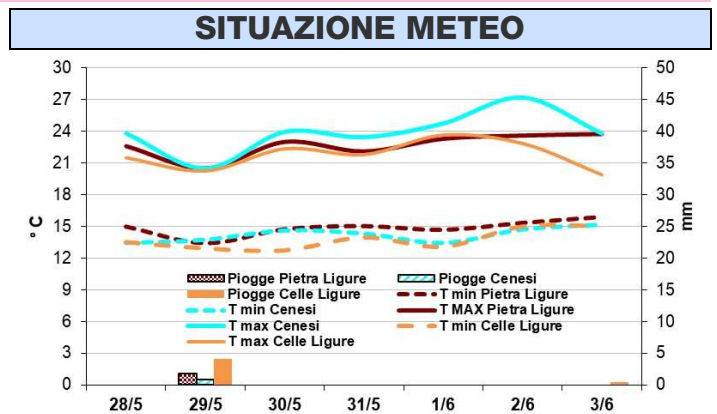


BOLLETTINO VITE n° 13 del 4/6/2020 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 5 giugno		Nella notte possibili piogge e temporali forti; dalla mattina schiarite più ampie. Temperature in aumento.
SABATO 6 giugno		Soleggiato, aumento della nuvolosità nel corso del pomeriggio. Temperature massime in aumento.
DOMENICA 7 giugno		Nubi e piogge diffuse. Temperature in calo.
LUNEDÌ 8 giugno		Nubi e deboli piogge. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 9 giugno		Nubi irregolari e possibili piogge. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 10 giugno		Nubi irregolari e possibili piogge. Temperature stazionarie.

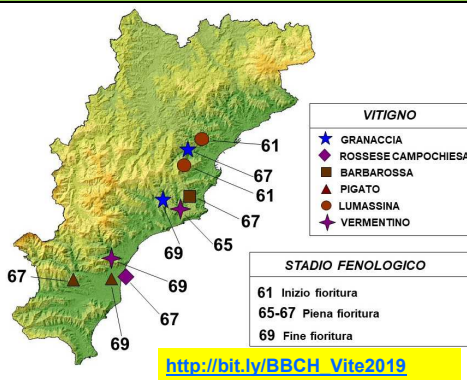


Le temperature sono risalite su valori massimi intorno ai 24-27 °C. Le minime si sono mantenute su valori intorno ai 15°C in costa e nell'immediato entroterra. Le piogge fino a ieri sono state poco significative.

FENOLOGIA - rilievi del 1/6/2020

Zone costiere e di immediato entroterra: la fioritura nella maggior parte dei vitigni monitorati è quasi conclusa e in diverse zone in alcuni vitigni le piante sono prossime all'allegagione.

Zone Interne: anche in queste aree la fioritura è in corso; per la Lumassina è appena iniziata.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: le previsioni confermano nuovamente una variabilità meteo con previsione di piogge nei prossimi giorni. In tale contesto meteo si consiglia:

- nelle zone interne di attendere l'avvenuta allegagione prima di procedere con i trattamenti;
 - nelle zone costiere, laddove sono stati eseguiti trattamenti con soli prodotti di contatto (es. rameici) di rinnovare la protezione, non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo fino a quando le condizioni meteo non ritornano stabili.
- Per coloro che hanno trattato la scorsa settimana con prodotti specifici, rinnovare il trattamento dopo 10 -12 giorni con prodotti rameici + citotropici, prediligendo quelli a maggiore affinità alle cere, considerato l'imminente sviluppo degli acini (es. *Leimay*, *Enervin*, *Mildicut*, *Ampexio*, *Electis R*, *Zoxium*)
- In alcuni vigneti, dove si sono riscontrate macchie di peronospora, si consiglia di ridurre i tempi tra un trattamento e il successivo a quelli minimi da etichetta (per quelli specifici in genere a 8-10 giorni), preferendo principi ad azione sistemica con partner di copertura (es. *metalaxil-M* + *folpet* - es. *Actlet F*, *Folpan Gold*)
- zone montane: nei vigneti prossimi alla fioritura, non coperti o prossimi alla "scadenza" del trattamento, è opportuno programmare l'intervento ed effettuarlo appena possibile, abbinando ai prodotti di copertura quelli citotropici/traslaminari come **mandipropamide**, **zoxamide**, oppure sistemici come **fosetil-AI**, **fosfonati**, o **ciazoamid**, **oxathiapiprolin**, **fluopicolide** (es. *Mildicut*, *R6 Albis*, *Pergado R*, *Ampexio*, *Zorvec vinabel*, *Century*, *Tutor*).

OIDIO: abbinare sempre un prodotto antidiodico (zolfo bagnabile oppure liquido); nelle aree costiere, più avanzate nello sviluppo, è possibile utilizzare, alternandoli eventualmente allo zolfo, prodotti specifici come le **strobilurine** e **ciflufenamid** (es. *Quadris*, *Flint*, *Cide-ly*, *Rebel top*).

AZIENDE BIOLOGICHE: terminata questa fase variabile, mantenere protetta la vegetazione con rame e zolfo. Per oidio è possibile utilizzare anche **bicarbonato di potassio** che ha un effetto anche contro botrite, ed alternando anche l'utilizzo di zolfo in polvere nelle aree a maggior rischio.



Foto Agt. D. Passaniti: Lumassina a Quiliano (sinistra) e Pigato ad Albenga (destra)

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Si ricorda che è ancora possibile effettuare il 1° trattamento obbligatorio contro le forme giovanili dell'insetto con prodotti a base di **Indoxacarb** (es. *Steward*) o **sali potassici di acidi grassi** (es. *Flipper*, ammesso in biologico), assicurando un'abbondante bagnatura della vegetazione e irrorando con attenzione la parte bassa delle piante. Sfalciano le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.

In provincia di Savona i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Varazze, Celle Ligure, Albissola Marina, Albisola Superiore, Stella, Savona, Quiliano, Vado L., Bergoggi, Spotorno, Noli, Vezzi Portio, Orco Feglino, Calice Ligure, Finale L., Borgio Verezzi, Rialto, Tovo S. Giacomo, Giustenice, Pietra L., Loano, Boissano, Toirano, Balestrino, Borghetto S. Spirito, Ceriale, Albenga, Cisano sul Neva, Arnasco, Vendone, Onzo, Ortovero, Casanova Lerrone, Garlanda, Villanova d'Albenga, Alassio, Laigueglia, Andora, Stellanello, Testico** (zone di insediamento).

PIANO DI LOTTA ALLA CIMICE ASIATICA - contributo volontario alla ricerca di ovature - maggiori informazioni su agriligurianet <https://bit.ly/cimiceasiaticaliguria> I dettagli del piano nazionale sul sito del Servizio Fitosanitario Nazionale <https://www.protezionedellepiante.it/news-home-1/>

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
 Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
 Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commpernosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commpernosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commpernosporainduttori2020>
 Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>
 Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>