





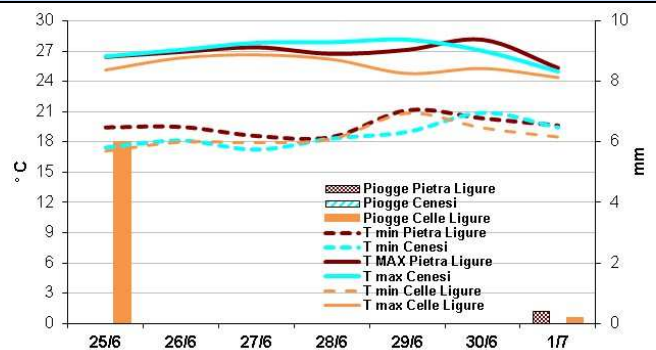


## BOLLETTINO VITE n° 17 del 2/7/2020 - SAVONA

### PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

<b>VENERDÌ</b> 3 luglio		Variabilità con possibili temporali e rovesci anche di forte intensità. Temperature in calo.
<b>SABATO</b> 4 luglio		Miglioramento delle condizioni. Possibili isolati rovesci all'interno. Temperature in aumento.
<b>DOMENICA</b> 5 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 6 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 7 luglio		Nubi in aumento. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 8 luglio		Variabile. Temperature in aumento.

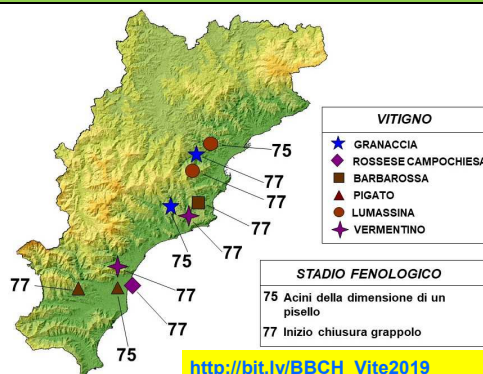
### SITUAZIONE METEO



Le massime sono diminuite scendendo fino a 24°C. Le minime sono lievemente aumentate raggiungendo i 21°C. Le precipitazioni del 25/6 hanno interessato la sola stazione di Celle Ligure, apportando modeste quantità.

### FENOLOGIA - rilievi 29/6/2020

**Zone costiere e di immediato entroterra:** continua l'ingrossamento degli acini, che iniziano a toccarsi in gran parte dei vigneti monitorati. **Zone Interne:** le dimensioni degli acini hanno mediamente raggiunto quelle di un pisello.



[http://bit.ly/BECH\\_Vite2019](http://bit.ly/BECH_Vite2019)

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - In alcuni vigneti generalmente posti nelle **zone interne e vallive** con sintomi pregressi sulla vegetazione, anche per la bagnatura notturna, si assiste ad una ripresa delle infezioni secondarie e in alcuni casi con evoluzione larvale sul grappolo. In questi casi non abbassare la guardia, **mantenere la copertura e ridurre i turni tra un trattamento e il successivo**. Utilizzare prodotti a base di **rame** in abbinamento a **cimoxanil** e a prodotti **sistemici** per assicurare la copertura alla nuova vegetazione. (rispettare le indicazioni del disciplinare di produzione integrata per quanto riguarda il numero di trattamenti consentito per principio attivo). **In tutti gli altri casi** in assenza di infezioni mantenere i turni di copertura indicati dal prodotto utilizzato e ripetere prima di eventuali piogge o comunque entro 1-2 giorni dalle stesse.

**OIDIO:** il rischio resta alto e, considerato il periodo fenologico, si raccomanda di **aumentare la dose dello zolfo bagnabile** ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come le **stro-bilurine** (es. *Flint, Quadris*) o **ciflufenamid** (*Cidely, Rebel Top*) e in vigneti più avanzati come sviluppo anche **metrafenone** (*Vivando*). Non prolungare gli intervalli tra un trattamento e il successivo, intervallare con zolfo in polvere, e mantenersi a 5-6 giorni in caso di iniziale sviluppo su grappolo.

T trattare con zolfo in polvere nel primo mattino o verso sera al fine di evitare fitotossicità su foglie e acini, ed evitare anche sfogliature troppo energiche, limitandole alle parti esposte al sole del mattino.

**TIGNOLETTA:** sensibile aumento delle catture in tutta la fascia costiera. Posizionare l'intervento entro la prossima settimana utilizzando prodotti a base di spinosad (es. *Laser*), Bacillus t. (es. *Dipel, Rapax...*), emamectina benzoato (*Affirm*). Valutare anche eventuali sinergie con il trattamento obbligatorio per scafoideo (es. uso *Trebon up*).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** mantenere e rinnovare la copertura con **rame**; in caso di infezioni in atto utilizzare **olio di arancio** a dose piena e ritornare al rame per assicurare una prolungata copertura. Per la difesa antioidica effettuare trattamenti cadenzati ogni cinque giorni tra zolfo bagnabile e zolfo in polvere. In alternativa si potranno utilizzare prodotti ad azione stoppante come **olio di arancio** e **bicarbonato di potassio**.

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

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

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

Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>

Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>

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

Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>

Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>



Vermentino a Finale Ligure (sinistra) e Rossese ad Albenga (Foto Agt. D. Passaniti)

### LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

in questo periodo (entro la metà di luglio) è **obbligatorio eseguire il secondo trattamento per lo scafoideo** nei **Comuni** indicati sotto, 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 sfalciano 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**.

I trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Varazze, Celle Ligure, Albissola Marina, Albisola Superiore, Stella, Savona, Quiliano, Vado L., Bergeggi, Spotorno, Noli, Vezzi Portio, Orco Feglino, Calice Ligure, Finale L., Boggio Verazzi, 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** (classificati zone di insediamento).