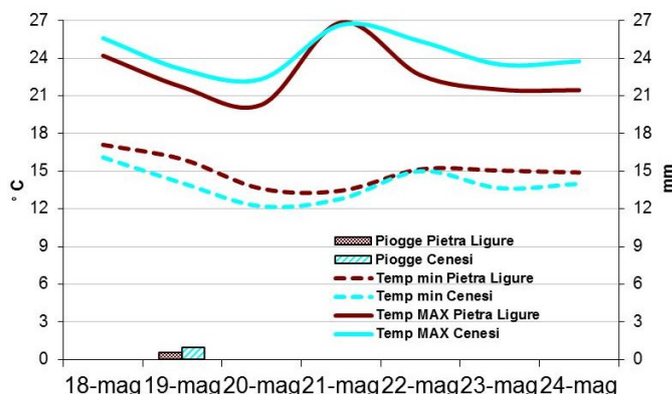


## BOLLETTINO VITE n° 12 del 25/5/2017 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 26 maggio		Al mattino nuvolosità sparsa in graduale diradamento nel corso della giornata. Temperature in calo.
<b>SABATO</b> 27 maggio		Tempo stabile e soleggiato. Temperature minime in calo e massime in aumento.
<b>DOMENICA</b> 28 maggio		Sereno o poco nuvoloso. Temperature in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 29 maggio		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 30 maggio		Sole e nubi sparse. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 31 maggio		Aumento della nuvolosità. Temperature in calo.

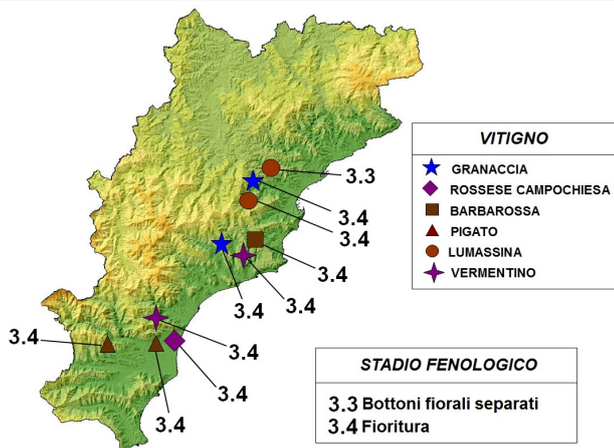
### SITUAZIONE METEO



Le temperature, dopo un lieve calo in concomitanza di un peggioramento delle condizioni meteo, hanno subito un sensibile aumento nei valori massimi, che hanno toccato i 27 °C, per poi calare e mantenersi su valori nella norma.

Le piogge sono state poco significative.

### FENOLOGIA - rilievi del 22 maggio



La maggior parte dei vigneti è entrata nella fase di *fioritura*, infatti dai rilievi settimanali si notano sui grappoli i fiori aperti, in misura variabile a seconda della localizzazione e del vitigno.

Solo la *lumassina* di Quiliano si trova ancora nella fase di "bottoni fiorali separati".

#### GESTIONE VIGNETO e SITUAZIONE IDRICA

L'aumento delle temperature ha accelerato la crescita del cotico erboso, pertanto, se non ancora eseguito il taglio, potrebbe essere opportuno sfalcare o trinciare in funzione dello stato idrico, per limitare la competizione con le piante di vite.

Dal punto di vista idrico, stiamo entrando in un periodo in cui aumentano i consumi da parte delle piante, anche se al momento non si riscontrano in campo segni di stress. Si segnala che le elaborazioni del modello di bilancio idrico indicano, per le zone costiere e di immediato entroterra, il progressivo esaurimento della riserva facilmente utilizzabile nei terreni più sciolti e poco profondi. Tale andamento verrà comunque seguito nelle prossime settimane al fine di indicare eventuali interventi di soccorso, soprattutto in impianti giovani.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Le condizioni meteorologiche degli ultimi sette giorni, caratterizzate da tempo soleggiato e asciutto, non sono favorevoli allo sviluppo di nuove infezioni. Al momento secondo le indicazioni fornite nel precedente bollettino, i vigneti sono protetti, e viste le previsioni di stabilità meteo si può attendere la fine dell'allegagione, e seguire le indicazioni che verranno fornite nel prossimo bollettino.

**OIDIO** - in questo periodo il rischio è elevato, ma analogamente alla difesa dalla peronospora, coloro che hanno seguito le indicazioni del precedente bollettino ed hanno trattato sono coperti. E' possibile comunque intervenire con zolfo in polvere appena terminata la fioritura, in attesa di trattare con zolfo bagnabile da abbinare al trattamento antiperonosporico.

**Si ribadisce che nel periodo di fioritura, per non compromettere l'allegagione, occorre evitare l'esecuzione di trattamenti.**

**TIGNOLETTA** - Il numero di adulti catturati questa settimana è esiguo o nullo. Si ricorda che il danno delle larve di prima generazione è irrilevante, pertanto al momento non sono necessari interventi.

**FLAVESCENZA DORATA - terminata la fioritura** effettuare il primo intervento obbligatorio (sfalcare le erbe spontanee prima) contro lo scafoideo, insetto vettore che trasmette la *flavescenza dorata*. In questa fase è possibile impiegare *buprofezin* oppure *indoxacarb* assicurando abbondante bagnatura della vegetazione, e irrorando con attenzione la parte bassa delle piante.

**AZIENDE BIOLOGICHE** - In assenza di piogge non vi sono le condizioni predisponenti lo sviluppo dell'infezione di peronospora pertanto non è necessario trattare. **Attendere fine fioritura** per controllare oidio mediante zolfo in polvere o bagnabile in abbinamento ad eventuale prodotto rameico.

Per il controllo biologico dello scafoideo, impiegare prodotti a base di *piretro*, da soli e dopo il tramonto, acidificando la soluzione.

### LOTTA OBBLIGATORIA CONTRO LA 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;

In provincia di **Savona** i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Varazze, Celle Ligure, Albissola Marina, Albisola Superiore, Stella, Savona, Quiliano, Vado Ligure, Bergeggi, 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, Garlenda, Villanova d'Albenga, Alassio, Laigueglia, Andora, Stellanello, Testico** (classificati zone di insediamento)