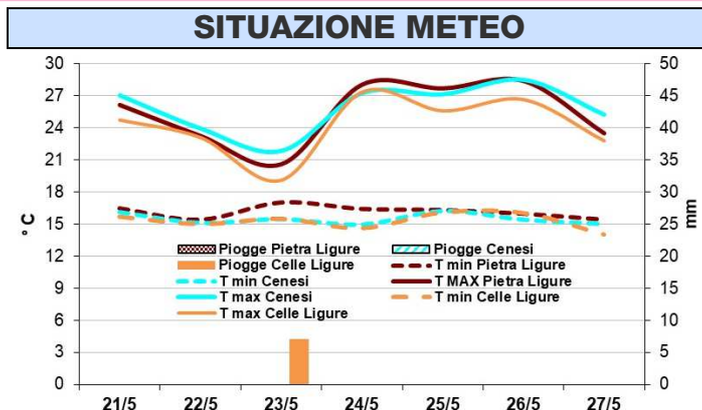


BOLLETTINO VITE n° 12 del 28/5/2020 - SAVONA

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 più diffusa. Temperature massime 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.

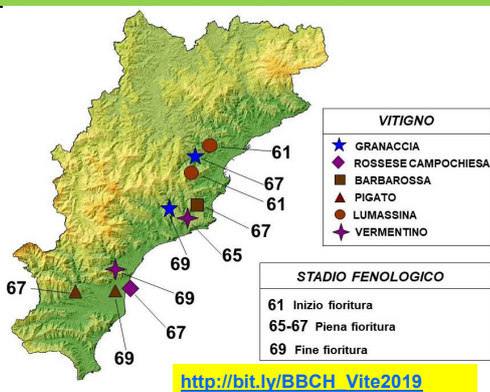


Le temperature, dopo un momentaneo calo, sono risalite su valori massimi intorno ai 27 °C. Le minime si sono mantenute su valori intorno ai 15°C in costa e nell'immediato entroterra. Le piogge, ad eccezione di un evento nel levante, sono state pressoché assenti.

FENOLOGIA - rilievi del 25/5/2020

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

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



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: in condizioni di tempo buono, con assenza di precipitazioni e bagnature fogliari, non vi sono le condizioni predisponenti l'infezione. Pertanto nel caso di scadenza del periodo di copertura dell'ultimo prodotto utilizzato, è opportuno verificare sempre le previsioni meteo e intervenire in previsione di pioggia, evitando così di trattare a "calendario". Dopo la fioritura nelle **zone costiere** sono consigliati prodotti rameici in eventuale abbinamento con prodotti sistemici o citotropici/translaminari (es. *Ridomil gold, Fantic, Melody compact, Zorvec zelavin*), facendo attenzione al numero massimo consentito e alternando principi con diverso meccanismo d'azione. Per le **zone interne e montane:** nei vigneti prossimi alla fase della fioritura, non coperti o in scadenza del trattamento, è opportuno programmare l'intervento prima dell'apertura dei fiori, abbinando ai prodotti di copertura principi citotropici/traslaminari come **mandipropamide, ciazofamid, oxathiaprolin, fluopicolide o zoxamide**, oppure sistemici come **fosetil-AI** e fosfonati (es. *Mildicut, R6 Albis, Pergado R, Ampexio, Zorvec vinabel, Century, Tutor*).

OIDIO: rispettando le tempistiche sopra descritte abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo a dosaggio pieno, e nelle zone costiere, terminata la fioritura, utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (es. *Scudex, Topas, Radar Combi, Domark, Concorde*) associati a zolfo a dosaggi medi o prodotti specifici come le **strobilurine** e **ciazofamid** (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*).

FLAVESCENZA DORATA - Terminata la fioritura è necessario effettuare il primo intervento obbligatorio (**vedi box**) contro lo scafoideo. **In questa fase è possibile impiegare 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. **Sfalciate le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.**

AZIENDE BIOLOGICHE: terminata la fioritura, in previsione di pioggia, mantenere protetta la vegetazione 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. Contro **flavescenza dorata**, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di sali potassici di acidi grassi.

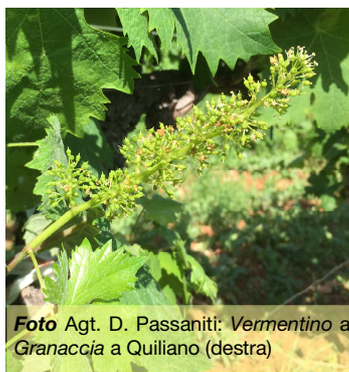


Foto Agt. D. Passaniti: Vermentino ad Albenga (sinistra) e Granaccia a Quiliano (destra)

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;
 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, Allassio, Laigueglia, Andora, Stellanello, Testico** (classificati zone di insediamento).

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20> Oidio - <https://bit.ly/oidiovite20> Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Peronospora sistemici <https://bit.ly/commpernosporasistemic2020>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commpernosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commpernosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commpernosporainduttori2020>