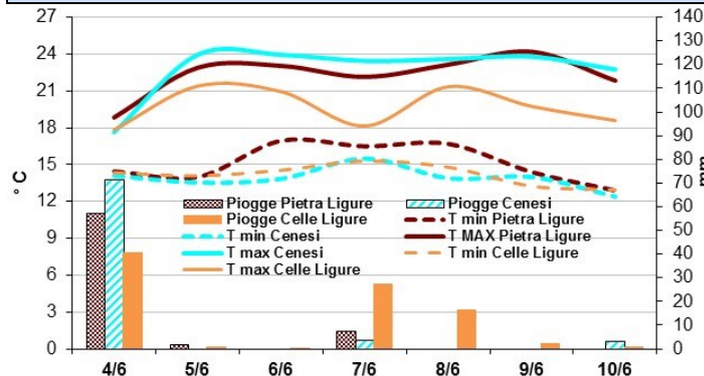


BOLLETTINO VITE n° 14 del 11/6/2020 - SAVONA

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

VENERDÌ 12 giugno		Miglioramento del tempo con possibili isolati piovoschi residui all'interno. Temperature in aumento.
SABATO 13 giugno		Peggioramento delle condizioni con precipitazioni anche a carattere di rovescio o temporale. T in calo.
DOMENICA 14 giugno		Piogge residue in mattinata e miglioramento nel pomeriggio. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 15 giugno		Soleggiato. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 16 giugno		Variabile. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 17 giugno		Aumento della nuvolosità. Temperature in calo.

SITUAZIONE METEO

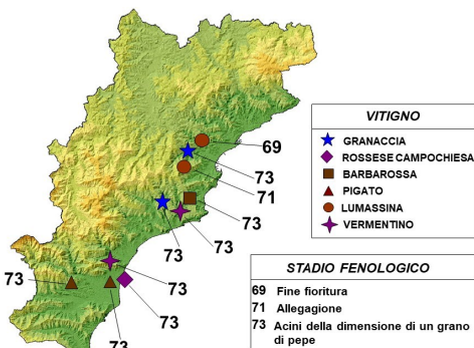


Le temperature sono aumentate fino a valori massimi di 25°C in costa e 21°C nell'immediato entroterra. Le minime sono state comprese tra i 12°C e i 17°C. Le piogge sono state intense, soprattutto il 4/6, con cumulati superiori ai 60 mm nelle stazioni considerate.

FENOLOGIA - rilievi del 8/6/2020

Zone costiere e di immediato entroterra: le piante sono in fase iniziale di ingrossamento degli acini (mediamente hanno raggiunto la dimensione di un grano di pepe).

Zone Interne: la fioritura è in conclusione e siamo prossimi all'allegagione anche per la Lumassina.



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - La settimana trascorsa è stata caratterizzata da una certa variabilità, con precipitazioni anche consistenti. Le previsioni confermano un andamento meteo rivolto alla variabilità con precipitazioni sparse e ripetute. Questo contesto determina condizioni di rischio alto di infezioni e diffusione.

Strategie di difesa: considerando le condizioni meteo e, dal punto di vista fenologico, ancora una certa sensibilità al patogeno, è necessario mantenere protetta la vegetazione.

Nelle **aree costiere o di entroterra ben esposte**, laddove siano stati eseguiti trattamenti con prodotti di contatto, rinnovare la copertura e ripeterla in caso di dilavamento, non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo fino a quando le condizioni meteo non ritornano stabili. In caso di utilizzo di prodotti specifici (sistemici, citotropici, ecc.) attenersi all'intervallo tra un trattamento e il successivo più breve in etichetta (indicativamente 8-10 giorni). Pertanto, soprattutto in caso di sintomi, rinnovare il trattamento alla scadenza di quello precedente con principi attivi a maggiore persistenza (citotropici/affini alle cere), come **amisulbrom, ametotradina e cyazofamid e zoxamide** (quest'ultimo con azione collaterale antibotritica) in miscela a principi di copertura come rame o in miscela con altri principi con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay, Enervin, Mildicut, Ampexio, Electis R, Zoxium*).

Nelle **zone interne**, in particolare del levante, dove siamo tra la fine fioritura e l'inizio allegagione, effettuare appena possibile un trattamento 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.

OIDIO: si notano le prime infezioni su foglia, la pressione del fungo è molto alta e pertanto si raccomanda di aumentare le dosi dello zolfo bagnabile/liquido ed eventualmente abbinarlo o alternarlo a prodotti specifici come **strobilurine e ciflufenamid** (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*). Dove possibile, anche in base alle previsioni meteo, intervallare con zolfo in polvere.

AZIENDE BIOLOGICHE: mantenere e rinnovare la copertura con **rame e zolfo**. In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire anche con olio essenziale di arancio (*Prevam plus*), che svolge anche azione bloccante.

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 e Rosse ad Albenga (Foto Agt. D. Passaniti)

GESTIONE VIGNETO

Viste le attuali condizioni meteo, con una buona disponibilità idrica e il probabile aumento delle temperature, si ricorda, soprattutto per le zone costiere e di entroterra, l'importanza di effettuare tutte le operazioni finalizzate all'arieggiamento (sfemminellatura e sfogliatura della fascia produttiva) al fine di ridurre l'umidità in tale zona e migliorare l'efficacia dei trattamenti sia nei confronti dell'oidio che della botrite.

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/>