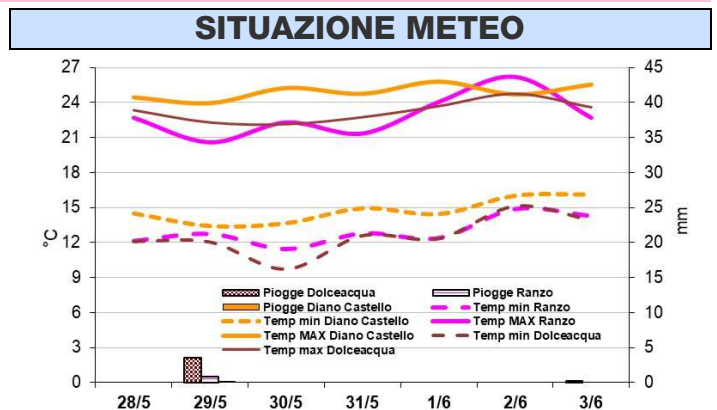


BOLLETTINO VITE n° 13 del 4/6/2020 - IMPERIA

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		Si accentua l'instabilità, specie nell'interno. Temperature in calo.
LUNEDÌ 8 giugno		Soleggiato, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 9 giugno		Prevalenza di bel tempo, addensamenti nell'interno. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 10 giugno		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.



Le temperature sono gradualmente aumentate fino a valori intorno ai 24 °C in costa e nell'interno. Le minime sono salite fino a circa 15 °C in costa e immediato entroterra, e su valori un po' più bassi nell'interno. Le piogge, fino a ieri, sono state poco significative.

FENOLOGIA - rilievi del 1/6/2020

Zone costiere:

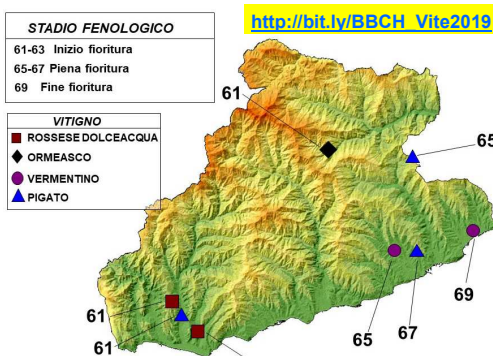
la fioritura è terminata e siamo prossimi all'allegagione.

Zone Interne:

le piante, ad eccezione delle zone più alte (es. vigneti monitorati a Dolceacqua) sono in piena fioritura.

Zone Montane:

sta iniziando la fioritura



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: le previsioni confermano nuovamente una variabilità meteo con precipitazioni previste 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 copertura e 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-Al, fosfonati, o ciazofamid, oxathiapiprolin, fluopicolide** (es. *Mildicut, R6 Albis, Pergado R, Ampexio, Zorvec vinabel, Century, Tutor*).

OIDIO: abbinare sempre un prodotto antiodico (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 instabile, mantenere protetta la vegetazione con rame e zolfo. Per oidio è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** che ha un effetto anche contro botrite alternando anche l'utilizzo di zolfo in polvere nelle aree a maggior rischio.



Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano e peronospora su grappolo

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENTZA 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. Sfalciare le erbe spontanee prima del trattamento e attenersi alle indicazioni di etichetta.
 In provincia di Imperia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Villa Faraldi, San Bartolomeo al Mare, Cervo, Diano San Pietro, Diano Castello, Diano Marina, Diano Arentino, Cesio, Caravonica, Auri-go, Borgomaro, Chiusanico, Chiusavecchia, Lucinasco, Pontedassio e Imperia (classificati zone focolaio) e Aquila d'Arroscia, Ranzo, Borghetto d'Arroscia, Vessalico, Armo, Pieve di Teco, Pornassio, Cosio d'Arroscia, Mendatica, Montegrosso Pian Latte, Rezzo (classificati 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 <https://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <https://bit.ly/commperonosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <https://bit.ly/commperonosporainduttori2020>
 Scheda Botrite <https://bit.ly/botrite20>
 Prodotti Botrite <https://bit.ly/botrite20>