





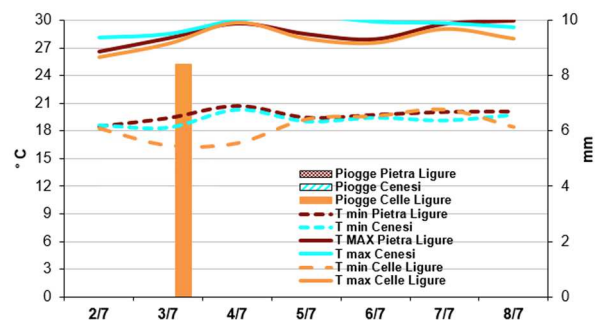


BOLLETTINO VITE n° 18 del 9/7/2020 - SAVONA

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

VENERDÌ 10 luglio		Cielo sereno, cumuli sui rilievi nelle ore centrali; velature nel pomeriggio Temperature stazionarie.
SABATO 11 luglio		Al mattino ampi sprazzi di sole poi aumento nubi con temporali più probabili nell'interno. T max in calo.
DOMENICA 12 luglio		Nubi residue al mattino, poi sereno. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 13 luglio		Sole, locali addensamenti e isolati piovoschi. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 14 luglio		Nubi irregolari. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 15 luglio		Nubi irregolari e possibili precipitazioni. Temperature in calo.

SITUAZIONE METEO

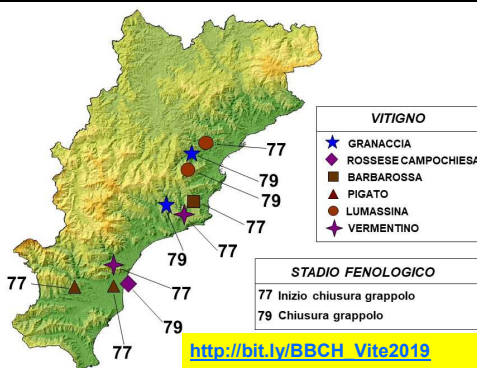


Le massime sono salite raggiungendo valori intorno ai 30°C o poco superiori. Le minime si sono mantenute intorno ai 19-20 °C. Non si segnalano piogge significative, se non in alcune aree del levante.

FENOLOGIA - rilievi 6/7/2020

Zone costiere e di immediato entroterra: è iniziata la chiusura del grappolo, più avanzata in alcune varietà a grappolo compatto.

Zone Interne: gli acini iniziano a toccarsi tra loro, in modo meno evidente rispetto alla costa.



http://bit.ly/BBCH_Vite2019

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - lungo la **costa**, nei vigneti che non presentano sintomi di infezioni pregresse, gli interventi di difesa sono da considerarsi terminati o prossimi alla conclusione.

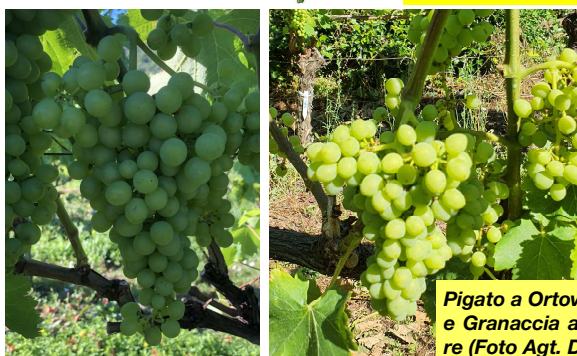
Diverso approccio per i vigneti che presentano ancora macchie sui germogli e la forma larvata su grappolo; in questo caso continuare gli interventi con **prodotti rameici** in miscela a prodotti specifici come il **cimoxanil**, **dimetomorf**, **fosetil-Al**, **fosfonati** (es *Vitipec R*, *Cimoram*, *Vitene triplo R*, *Alexin*, *Century*, *Tutor*, *Arpel duo*, *Forum R*). Particolare attenzione ai **fondovalle** o zone con microclima che favoriscono la formazione di rugiada.

Nelle **zone interne**, dove spesso si nota ancora bagnatura notturna, alcuni vigneti presentano macchie di infezioni ancora attive sui germogli e su grappolo; in questi casi mantenere la copertura e ridurre l'intervallo tra un trattamento e il successivo. Utilizzare prodotti a base di **rame** abbinati a **cimoxanil** e a prodotti con **fosetil-Al** o **fosfonati** per assicurare la copertura alla nuova vegetazione. (*utilizzare principi attivi ammessi e rispettare numero max di interventi previsti dal disciplinare di produzione integrata*). In assenza di infezioni adottare gli intervalli da etichetta e ripetere prima di eventuali piogge o comunque entro 1-2 giorni da queste.

OIDIO: la pressione del fungo resta alta per le condizioni meteo ideali. Considerato il delicato momento fenologico **aumentare la dose di zolfo bagnabile** in special modo per le zone interne ed abbinare o alternare a prodotti specifici come le **strobiurine** (es. *Flint*, *Quadris*), o **ciflufenamid** (*Cidely*, *Rebel Top*), e in vigneti a sviluppo più avanzato anche **metrafenone** (*Vivando*). Non prolungare i tempi tra un trattamento e il successivo, alternare con zolfo in polvere, e intervenire ogni 5-6 giorni in caso di iniziale sviluppo su grappolo. 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.

FLAVESCENZA DORATA - si ricorda che intorno alla metà di luglio è obbligatorio il secondo intervento contro lo scafoideo, insetto vettore della flavescenza dorata. Per i comuni soggetti all'obbligo e i prodotti fare riferimento al bollettino precedente (n° 17).

AZIENDE BIOLOGICHE: nei confronti di **peronospora** 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 **oidio** effettuare trattamenti cadenzati ogni 5 giorni alternando tra zolfo bagnabile e zolfo in polvere. In alternativa si potranno utilizzare prodotti ad azione bloccante come **olio di arancio** e **bicarbonato di potassio** (es. *Prevam-plus*, *Armikarb*, *Karma 85*).



Pigato a Ortovero (sinistra) e Granaccia a Finale Ligure (Foto Agt. D. Passaniti)

SITUAZIONE IDRICA

La vite, sebbene in genere assorba adeguate quantità di acqua grazie ad un apparato radicale ben sviluppato, in alcune fasi del suo ciclo può avere bisogno di una maggiore disponibilità idrica per espletare correttamente le funzioni fisiologiche e produrre uva di qualità.

In particolare, quando l'acino è in veloce crescita come nella fase della chiusura del grappolo, una carenza di acqua può portare a una riduzione quantitativa e qualitativa della futura produzione. In questo caso può essere utile ricorrere all'irrigazione di soccorso.

Al momento le riserve idriche si stanno esaurendo soprattutto in terreni prevalentemente sabbiosi o con scheletro.

Maggiori dettagli nel bollettino Agrometeo n°14 <https://tinyurl.com/RLagm14> e alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

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>