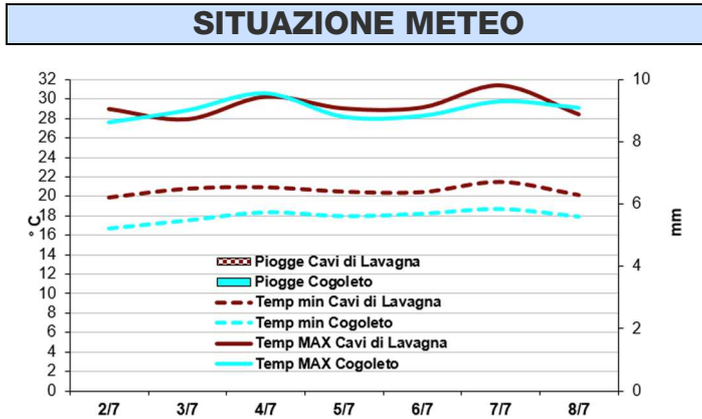


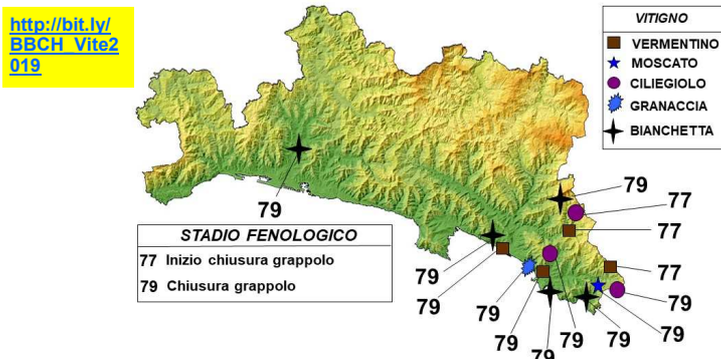
BOLLETTINO VITE n° 18 del 9/7/2020 - GENOVA

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.



Le temperature massime si sono mantenute su valori prossimi ai 30° C, a volte superandoli. Le minime sono rimaste stabili e sui 20 °C in costa a levante, lievemente inferiori a ponente. Le piogge sono state pressoché assenti.

FENOLOGIA – rilievi del 6/7/2020



In costa tutti i principali vitigni hanno completato la fase di chiusura grappolo.

Nell'entroterra tutti i vitigni monitorati sono in fase di chiusura grappolo, con eccezione del Vermentino a Né e a Castiglione Chiavarese, e il Ciliegio a Né che hanno iniziato la fase di chiusura.



Vermentino a Sestri Levante (foto Dr. Calcagno)

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 in modo ottimale 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. Per maggiori dettagli vedi il bollettino Agrometeo n°14 <https://tinyurl.com/RLagm14> e la pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: in costa e nell'immediato entroterra la difesa da questo patogeno è da considerarsi conclusa, ad eccezione di quei vigneti che presentano sintomi su foglie giovani o su grappoli, e dove è consigliabile effettuare trattamenti con prodotti bloccanti come **cimoxanil** abbinato a **rame** (es. Vitipec R, Cimoram). Nelle zone più interne, si consiglia di intervenire in previsione di pioggia con **rame e fosfonati** (es. Century, Alexin) e solo in caso di condizioni particolarmente favorevoli allo sviluppo utilizzare prodotti specifici consigliati nel bollettino n° 16 rispettando il numero massimo di trattamenti consentito per principio.

OIDIO: vista la pericolosità del patogeno, al termine dell'efficacia del trattamento, mantenere sempre protetta la vegetazione (soprattutto in aree o vitigni particolarmente predisposti ad attacchi del patogeno) con **zolfo bagnabile** anche in miscela con **bicarbonato di potassio** (es. Armikarb, Karma) o **laminarina** (Vacciplant). Dove possibile, alternare interventi con zolfo in polvere. Questi interventi sono ammessi anche in agricoltura biologica. Chi si trovasse con sintomi evidenti potrà, alternando con zolfo, utilizzare la **spiroxamina** (es. Prospan, Spirox).

Attenzione all'utilizzo dello zolfo: distribuire al mattino presto o alla sera evitando le ore più calde per fenomeni di fitotossicità. Anche per aumentare l'efficacia dei trattamenti, è consigliabile effettuare operazioni di potatura verde, quali cimature e sfemminellature, nonché le sfogliature, facendo attenzione a non esagerare per il rischio di scottature.

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).

TIGNOLETTA: le catture della settimana sono basse o nulle. Non si consigliano pertanto interventi specifici. Si ricorda inoltre che i trattamenti obbligatori per lo scafoideo, se effettuati con determinati prodotti (es. Trebon up), contribuiscono al contenimento della tignoletta.

Aziende Biologiche: Peronospora: rischio basso, trattare con rame solo in previsione di pioggia o in caso di sintomi anche in abbinamento con olio di arancio (Prevam plus) **Oidio:** vedi sezione oidio sopra.

Scheda tecnica Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commpernosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commpernosporacitotropi2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commpernosporainduttori2020>
 Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
 Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>