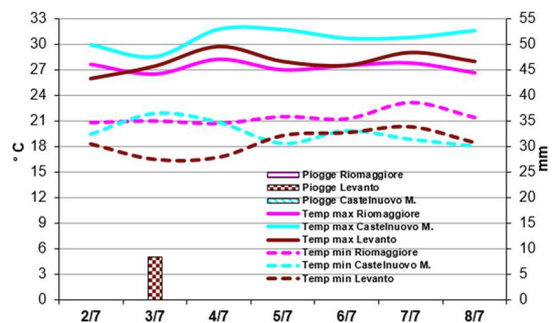


## BOLLETTINO VITE n° 18 del 9/7/2020 - LA SPEZIA

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

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime sono salite fino a valori prossimi o superiori ai 30 °C. Le minime si sono elevate toccando valori di 20-21°C in costa e leggermente inferiori nell'entroterra. Le piogge, ad eccezione di qualche evento sporadico, sono state assenti.

### FENOLOGIA-rilievi del 6/7

**Costa:** grappoli completamente chiusi, soprattutto nei vitigni a grappolo serrato come *Albarola* e *Sangiovese*.

**Entroterra:** in Val di Magra le principali varietà sono in fase di chiusura grappolo (BBCH 79). Nel *Vermentino* vi sono ancora vigneti in cui la chiusura grappolo non è completa, in alcuni casi dovuto ad acinellatura.

**Interno:** nei vitigni a bacca rossa come *Sangiovese* e *Merlot* gli acini si toccano tutti, mentre nel *Vermentino* siamo ad inizio chiusura grappolo (BBCH 77).

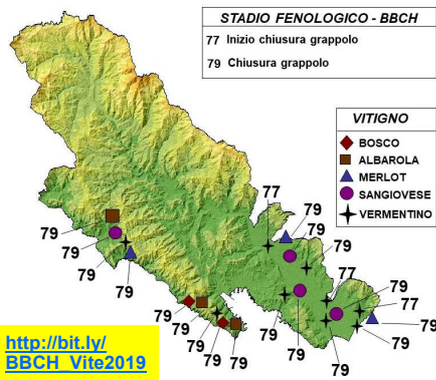


Foto CAAR: Merlot a Levanto (sinistra) e Vermentino ad Arcola (destra)

### 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 sui 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.

**OIDIO:** le condizioni meteo potrebbero favorire lo sviluppo di attacchi su grappolo. Al momento però, anche in aziende biologiche si riscontrano pochi sintomi. Vista la pericolosità del patogeno, al termine dell'efficacia del trattamento, mantenere sempre protetta la vegetazione 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. *Prosper, Spirox*).

**Attenzione all'utilizzo dello zolfo:** distribuire al mattino presto o alla sera evitando le ore più calde per fenomeni di fitotossicità.

**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 in moderata crescita in alcune aree della Val di Magra, mentre sono in calo sulla costa. Si ricorda 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.

### 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 rapida 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 Peronospora <https://bit.ly/peronospora20>
- Scheda Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020>
- Scheda Botrite <http://bit.ly/botrite20>
- Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
- Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
- Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>
- Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>
- Prodotti Botrite <http://bit.ly/botrite20>