





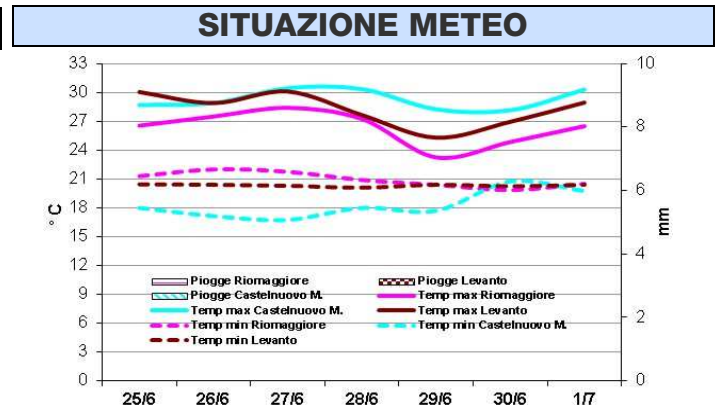


BOLLETTINO VITE n° 17 del 2/7/2020 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 3 luglio		Variabilità con possibili temporali e rovesci anche di forte intensità. Temperature in calo.
SABATO 4 luglio		Residui piovoschi in mattinata e miglioramento delle condizioni dal pomeriggio. Temperature in aumento.
DOMENICA 5 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature in aumento.
LUNEDÌ 6 luglio		Sereno o poco nuvoloso Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 7 luglio		Nubi in aumento. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 8 luglio		Variabile. Temperature in aumento.



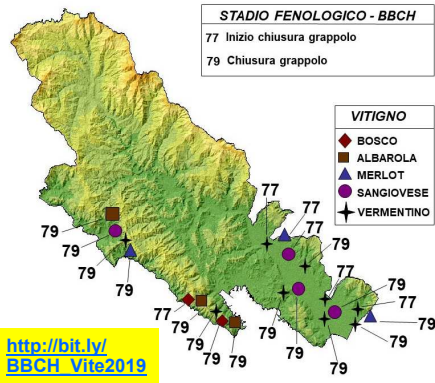
Le temperature massime sono diminuite sino a 24°C, per poi risalire negli ultimi giorni. Le minime sono rimaste stabili a 20-21°C in costa e leggermente inferiori nell'entroterra.
 Le piogge sono state assenti questa settimana.

FENOLOGIA-rilievi del 29/6

Costa: grappoli ormai 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 ad inizio chiusura grappolo (BBCH 77), in alcuni casi a causa di acinellatura.

Interno: gli acini iniziano a toccarsi, in particolare nel *Sangiovese*.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: in costa e nell'immediato entroterra la difesa da questo patogeno è ormai conclusa. Solo in caso di eventi piovosi è possibile valutare un intervento con **rame** eventualmente abbinato a **fosfonati**. Anche nelle **zone più interne, alle quote più alte**, la sensibilità al patogeno è calata, pertanto gli interventi dovranno essere eseguiti solo in previsione di pioggia. In queste aree, se non ancora utilizzati, si potrà intervenire con i prodotti specifici consigliati nel precedente bollettino, altrimenti utilizzare **rame e fosfonati**.

OIDIO: la pericolosità del patogeno nei confronti dei grappoli rende ancora necessaria una difesa attenta e puntuale, soprattutto nelle aree a maggior rischio e in vitigni sensibili. Nel caso siano già stati eseguiti interventi con i prodotti specifici consigliati nei precedenti bollettini, al termine dell'efficacia del trattamento utilizzare **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**.

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

FLAVESCENZA DORATA - in questo periodo è **obbligatorio eseguire il secondo trattamento contro lo scafoideo** nei **Comuni** indicati nel box, utilizzando uno dei seguenti principi attivi: **acetamiprid** (es. *Epik SL*) o **etofenprox** (es. *Trebon up*), oppure **flupyradifurone** (*Sivanto*) avendo cura di bagnare bene anche la parte bassa delle piante. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcare le eventuali erbe spontanee fiorite sottostanti il vigneto. Si ricorda che i **primi due principi attivi citati sopra sono efficaci anche per il controllo della tignoletta**.

Attenzione! Si ricorda che **NON è più utilizzabile il clorpirifos-metile!**

TIGNOLETTA: le catture della settimana sono in moderata crescita in alcune zone, in particolare in costa e in Val di Magra. Al momento non si consigliano interventi specifici in quanto 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. **Oidio:** vedi sezione oidio sopra. Per la lotta alla **flavescenza dorata**, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione), ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni.



Foto CAAR: Bosco (sinistra) e Vermentino a Sarzana (destra)

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

2° trattamento = contro le forme adulte di scafoideo, indicativamente intorno alla metà di luglio, a seconda dell'andamento climatico;

Comuni: **Sarzana** (classificato zona focolaio); **Deiva Marina, Framura, Bonassola, Levante, Monterosso al Mare, Vernazza, Riomaggiore, Borghetto di Vara, Beverino, Riccò del Golfo, La Spezia e Bolano** (classificati zone di insediamento); **Follo, Vezzano Ligure, Santo Stefano Magra, Arcola, Lerici, Castelnuovo Magra, Luni e Ameglia** (classificati indenni ad alto rischio).

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>