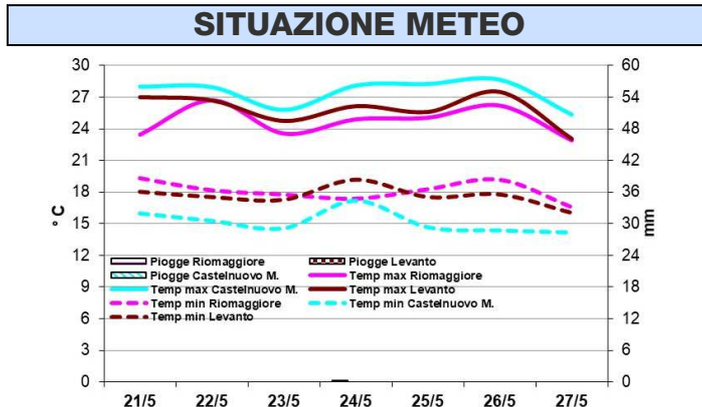


BOLLETTINO VITE n° 12 del 28/5/2020 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 29 maggio		Brevi rovesci o isolati temporali, possibili locali fenomeni di grandine. Temperature in calo.
SABATO 30 maggio		In prevalenza soleggiato, poi nuvolosità cumuliforme con brevi rovesci nell'entroterra. T max in aumento.
DOMENICA 31 maggio		Si accentua l'instabilità, specie nell'interno. Temperature in calo.
LUNEDÌ 1 giugno		Soleggiato, instabilità pomeridiana sui rilievi. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 2 giugno		Prevalenza di bel tempo, addensamenti nell'interno. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 3 giugno		In prevalenza soleggiato. Temperature stazionarie.

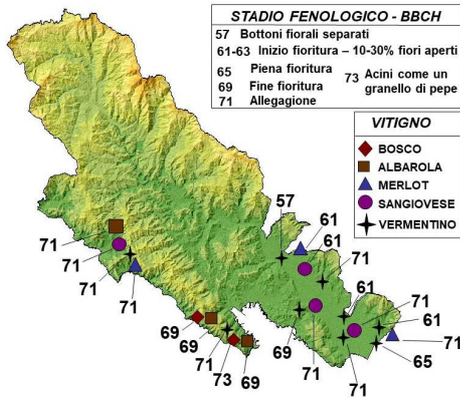


Le temperature, seppur con qualche calo anche negli ultimi giorni, si sono mantenute su valori massimi tra 24-26 °C in costa e sui 27-28 °C nell'entroterra. Le minime si sono attestate sui 18 °C in costa, lievemente inferiori nell'entroterra. Le piogge sono state pressoché assenti.

FENOLOGIA-rilievi del 25/5

La fioritura è iniziata anche nelle aree più interne ben esposte. Lungo la **costa** risulta completata ed è stata raggiunta la fase di allegagione sia nei vitigni bianchi che rossi, dove in diverse piante gli acini stanno visibilmente ingrossando e hanno raggiunto la fase di granello di pepe, es. nel **Bosco** a Riomaggiore.

In **Val di Magra** le principali varietà a bacca rossa (Sangiovese e Merlot) hanno terminato la fioritura ed iniziato l'allegagione - BBCH 71. Il **Vermentino** nelle aree più calde si trova mediamente tra la piena fioritura (BBCH 65) e la fine fioritura/allegagione, mentre **Foto CAAR - Merlot** a Luni nelle zone di fondovalle più fresche è appena iniziata la fioritura.



http://bit.ly/BBCH_Vite2019



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Strategie di difesa: l'assenza di precipitazioni della scorsa settimana non determina condizioni favorevoli al patogeno. Pertanto, alla fine del periodo di protezione dell'ultimo intervento effettuato, soprattutto nelle aree meno predisposte, è consigliabile verificare l'andamento meteo e intervenire in previsione di pioggia, evitando così di trattare a "calendario". Per eventuali interventi, in particolare nelle aree costiere e più avanzate della Val di Magra, utilizzare principi attivi come **amisulbrom**, **ametoctradina** e **cyazofamid** e **zoxamide** (quest'ultimo con azione collaterale contro botrite) in miscela a principi di copertura come rame o in miscela con altri principi con diverso meccanismo d'azione (es. *Leimay*, *Enervin*, *Mildicut*, *Ampexio*, *Electis R*, *Zoxium*).

Nelle **zone interne** e dove è appena iniziata la fioritura, terminata l'efficacia del precedente trattamento, è possibile utilizzare ancora principi citotropici/translaminari o prodotti ad azione sistemica come consigliato nei precedenti bollettini.

OIDIO: poiché stiamo entrando in una fase di maggior sensibilità, è consigliabile abbinare al trattamento antiperonosporico o zolfo ad alti dosaggi oppure nelle zone più predisposte prodotti specifici come **strobilurine** (es. *Flint*, *Quadris*) e **ciflufenamid** (es. *Cidely*, *Rebel top*).

FLAVESCENZA DORATA - dove è terminata la fioritura è possibile effettuare il primo intervento obbligatorio (vedi box) contro lo scafoideo, con prodotti a base di Indoxacarb (es. Steward) o sali potassici di acidi grassi (es. Flipper), 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.

Aziende Biologiche: terminata la fioritura, in previsione di pioggia, mantenere protetta la vegetazione con prodotti che permettono di ridurre le dosi di rame come **Cerevisanae (Romeo)**. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA (Ibisco)**, anche in associazione a zolfo, o **bicarbonato di potassio** che ha un effetto anche contro botrite. Per lotta a **flavescenza dorata**, utilizzare prodotti a base di piretro dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di sali potassici di acidi grassi.

Scheda tecniche Peronospora <https://bit.ly/peronospora20> Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020> Prodotti Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>
 Peronospora sistemici <https://bit.ly/commperonosporasistemicic2020>
 Peronospora copertura <http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>
 Peronospora citotropici <http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>
 Peronospora induttori <http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo le prescrizioni del Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-2014 sono obbligatori 2 trattamenti insetticidi all'anno contro la cicalina *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio, di insediamento ed in quelle indenni ad alto rischio, da attuarsi adottando i seguenti criteri:

1° trattamento = contro le forme giovanili dell'insetto, nel periodo compreso tra l'ultima settimana di maggio e la prima decade di giugno, a seconda dell'andamento climatico;

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

In provincia di La Spezia i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: **Sarzana** (zona focolaio); **Deiva Marina, Framura, Bonassola, Levanto, Monterosso al Mare, Vernazza, Riomaggiore, Borghetto di Vara, Beverino, Riccò del Golfo, La Spezia e Bolano** (zone di insediamento); **Follo, Vezzano Ligure, Santo Stefano Magra, Arcola, Lerici, Castelnovo Magra, Luni e Ameglia** (classificati indenni ad alto rischio).