





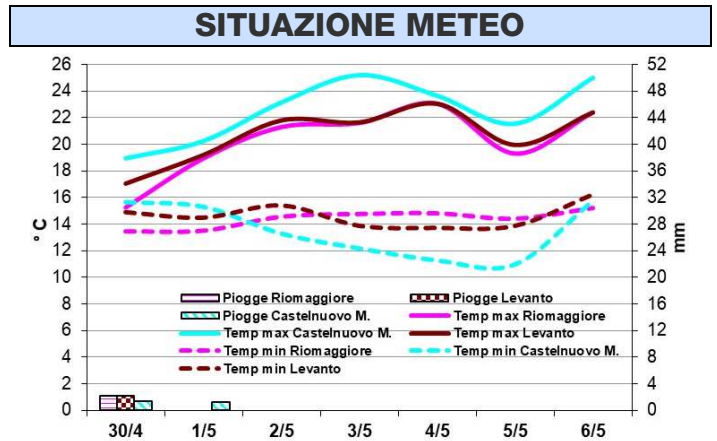


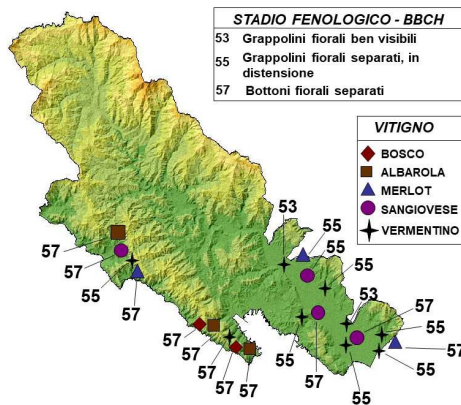
BOLLETTINO VITE n° 9 del 7/5/2020 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 8 maggio		Frequenti passaggi di nubi medi- alte in un contesto comunque soleggiato. Temperature in calo.
SABATO 9 maggio		Cielo parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte. Temperature massime in calo.
DOMENICA 10 maggio		Rapido peggioramento con deboli piogge. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 11 maggio		Piogge diffuse, moderate o localmente forti. Temperature in calo.
MARTEDÌ 12 maggio		Residue precipitazioni. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 13 maggio		Molto nuvoloso o coperto. Temperature in aumento.



FENOLOGIA

In costa e nelle aree più calde di entroterra il *Vermentino* mostra una buona parte dei grappoli ben sviluppati e differenziati (tra BBCH 55 e 57), così come gli altri vitigni bianchi (*Bosco* ed *Albarola*) che presentano la maggior parte dei bottoni fiorali separati. Da segnalare che il *Vermentino* nelle aree di fondovalle mostra un ritardo vegetativo, evidenziando nei tralci fruttiferi parte dei grappoli poco sviluppati e all'inizio della fase di distanziamento, in alcuni casi dovuto anche ad attacchi di escoriosi. I principali vitigni rossi (*Sangiovese* e *Merlot*) presentano grappoli molto sviluppati ed hanno bottoni fiorali ben separati (BBCH 57). Nelle zone più interne e alle quote più alte, es. Bolano, i grappoli del *Vermentino* hanno iniziato la fase di allungamento, ma non hanno ancora raggiunto la fase 55. La maggior parte delle piante di *Sangiovese* mostra grappoli ben distesi e la fase principale è la 55.



http://bit.ly/BBCH_Vite2019



Foto CAAR - Sangiovese ad Arcola

GESTIONE VIGNETO

Nelle zone costiere e dove i germogli hanno raggiunto lunghezze ragguardevoli, è possibile iniziare il diradamento dei germogli in sovrannumero, doppi, sterili o fuoriusciti dal legno vecchio (*polloni*). Queste operazioni permettono di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti fitosanitari delle prossime settimane, al fine di rendere ben esposti i grappolini fiorali. In diversi casi, come ad esempio in alcuni vigneti di *Vermentino*, è ancora possibile attendere un maggior sviluppo della vegetazione.

PROROGA ABILITAZIONI ALL'ACQUISTO E UTILIZZO DEI PRODOTTI FITOSANITARI, CONSULENTI E ATTESTAZIONI PER MACCHINE IRRORATRICI - Con la recente conversione in legge del D.L. 18/2020 è stato modificato l'art. 103, comma 2 che regolava tra l'altro la scadenza delle abilitazioni/attestazioni sopra indicate. Con il nuovo testo legislativo le abilitazioni/attestazioni in scadenza tra il 31 gennaio 2020 e il 31 luglio 2020, conservano la loro validità per i novanta giorni successivi al 31 luglio 2020

Le temperature hanno subito un rialzo, toccando massime, anche negli ultimi giorni, di oltre 23-24 °C. Le minime, si sono mantenute pressoché stabili, sui 15 °C, in costa, lievemente inferiori nell'entroterra. Le piogge sono state assenti o poco significative.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piante, ormai in fase di sviluppo grappolini e in fase di pre-fioritura in alcune aree, sono entrate in uno stadio di alta sensibilità al patogeno. Per questo è necessario mantenere protetta la vegetazione, soprattutto in quelle aree più predisposte ad infezioni. In alcuni vigneti della Val di Magra e delle aree di costa sono stati osservati i primi sintomi di infezione primaria (macchie d'olio) su foglie più sviluppate.

Strategie di difesa: i vigneti trattati dopo le piogge di mercoledì, possono considerarsi ancora protetti e, a seconda dei prodotti utilizzati, si potrà attendere la fine del periodo di efficacia.

Nel pianificare il prossimo intervento, è importante tenere conto delle previsioni meteo (attualmente le piogge sono previste da domenica) e trattare prima delle prossime piogge. Per coloro che hanno utilizzato principi attivi a più lunga persistenza d'azione (citotropici/translamari come *dimetomorf*, *mandipropamide*, *cyazofamid*, *benthiavalicarb*, *oxathiapiprolin* ecc. es *Mildicut*, *Vintage C*, *Quasar*, *Pergado*, *Zorvec zelavin*) è consigliabile utilizzare o il solito prodotto, tenendo in considerazione il numero massimo di interventi ammesso, oppure utilizzare principi attivi ad azione sistemica (es. *metalaxil-m*) in abbinamento a principi attivi di copertura come *rame* (es. *Actlet C*, *Tango R* o *Ridomil gold*). Nel caso di vigneti soggetti a marciumi o black rot ed escoriosi, si possono impiegare anche miscele con *folpet* che garantiscono un'azione collaterale anche per tali patologie. L'intervento con prodotti sistemici è proposto soprattutto per coloro che non hanno eseguito trattamenti o che hanno utilizzato solo prodotti di copertura.

OIDIO: al momento non sono stati ancora notati segni di attacco del patogeno, pertanto si consiglia di abbinare **zolfo bagnabile/liquido** a dosaggi pieni al trattamento antiperonosporico.

Aziende Biologiche: eseguire un trattamento con **rame e zolfo** (liquido o bagnabile) in previsione di pioggia. In caso di aree più soggette ad oidio, è possibile eseguire in questi giorni un trattamento con zolfo in polvere.

Scheda tecnica Peronospora recentemente revisionata - <https://bit.ly/peronospora20> - Scheda tecnica Oidio - <https://bit.ly/oidiovite2020> - prodotti commerciali ammessi Oidio <https://bit.ly/commoidio2020>

Peronospora <https://bit.ly/commperonosporasistemicic2020>

<http://bit.ly/commperonosporacopertura2020>

<http://bit.ly/commperonosporacitotr2020>

<http://bit.ly/commperonosporainduttori2020>

Misure Regione Liguria per il comparto agricolo, forestale e della pesca, Enti locali e cittadini - <https://bit.ly/misureemergenzacovid19>