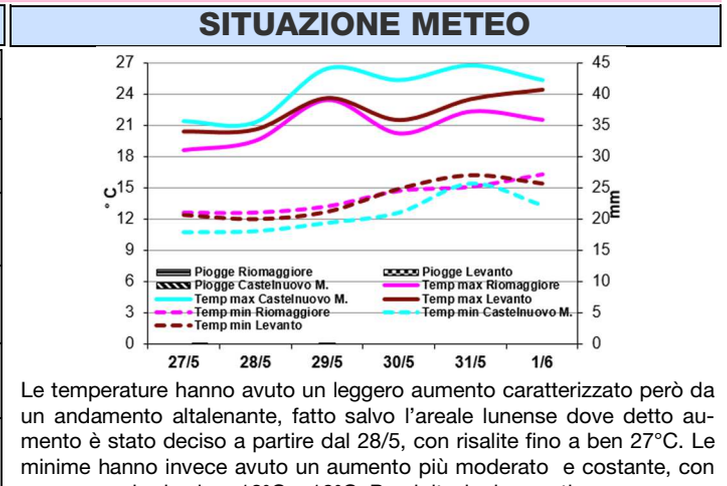


BOLLETTINO VITE n° 13 del 3/6/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO –a cura di Arpal– www.arpal.gov		
VENERDÌ 4 giugno		Soleggiato, qualche modesto cumulo pomeridiano sui rilievi. Nubi in aumento la sera. T max in aumento.
SABATO 5 giugno		Infiltrazioni atlantiche, umide ed instabili, dal pomeriggio nubi basse, pioviggini la sera. T max in calo.
DOMENICA 6 giugno		Nubi diffuse e piogge. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 7 giugno		Nubi diffuse, brevi schiarite e probabili piogge. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 8 giugno		Nubi diffuse, schiarite e possibili piogge. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 9 giugno		Nubi, schiarite e possibili piogge. Temperature stazionarie.



FENOLOGIA - rilievi del 31/5

COSTA: i principali vitigni a bacca rossa (*Sangiovese*, *Merlot*) e il *Bosco* sono nel pieno della fioritura (BBCH 65), che è invece iniziata da poco nelle altre varietà a bacca bianca (*Vermentino* e *Albarola*).

VAL DI MAGRA: i vitigni a bacca rossa sono nel pieno della fioritura, che appare leggermente più avanzata nel *Sangiovese* rispetto a *Merlot* e *Cabernet*. Per quanto riguarda il *Vermentino* in alcuni vigneti è iniziata la fioritura (BBCH 61), ma la maggior parte di quelli osservati si trova nella fase fenologica BBCH 57 e l'inizio della fioritura è pertanto imminente.

ENTROTERRA: le infiorescenze delle principali varietà a bacca rossa sono ben sviluppate e i bottoni fiorali sono in fase di separazione (BBCH 57). Nel *Vermentino* la fase prevalente è la BBCH 55, con i fiori ancora raggruppati tra di loro.

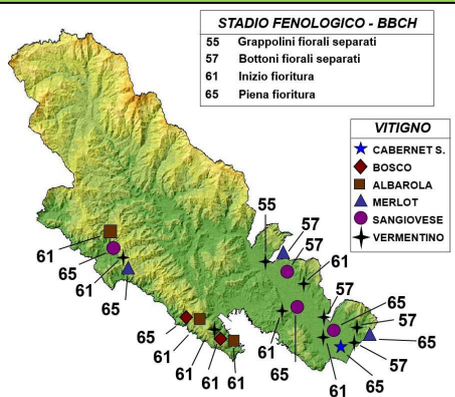


Foto CAAR: fioritura nel Merlot a Luni

Nuovo strumento di modellistica (fenologia della vite e altri indicatori utili) al link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>
 La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

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 e 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, Levante, 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, Castelnuovo Magra, Luni e Ameglia** (classificati indenni ad alto rischio).

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le condizioni meteo degli ultimi giorni, con temperature in aumento e venti che hanno contribuito a diminuire l'umidità, non sono favorevoli al patogeno, che comunque in casi di scarsa protezione e affastellamento della vegetazione ha trovato diffusione anche in alcune zone di entroterra. In tali casi, terminata l'efficacia del precedente trattamento considerando l'intervallo minimo in etichetta, ripristinare la protezione, utilizzando prodotti ad azione endoterapica e bloccante come *metalaxil-M*, *benalaxil-M* o *cimoxanil* (es. *Ridomil Gold R*, *Mexil R flow*, *Saviran MZ*, *Saviran Star*, *Curzate R WG*, *Electis trio WG*, *Vitene triplo R*) evitando interventi in piena fioritura.

Nelle altre zone e in assenza di sintomi, in considerazione delle indicazioni del precedente bollettino, i vigneti sono protetti. A fine fioritura, se terminata l'efficacia del precedente trattamento, valutare in base alle condizioni meteo un trattamento con prodotti già consigliati nel precedente bollettino, facendo attenzione al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e cercando di alternare principi attivi diversi.

OIDIO: le condizioni meteo, da poco tornate molto favorevoli allo sviluppo della patologia in una fase fenologica sempre più sensibile, raccomandano molta prudenza, a partire dalle aree più predisposte. Chi ha eseguito trattamenti secondo le indicazioni del precedente bollettino dovrebbe essere protetto. Qualora nelle aree interne, non ancora in fioritura, si dovessero eseguire trattamenti antiperonosporici, abbinare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi pieni. Nel caso ci si trovasse non più protetti a fioritura terminata, è opportuno utilizzare prodotti ad azione sistemica o specifici come da precedente bollettino.

FLAVESCENZA DORATA - A fine fioritura effettuare il primo intervento obbligatorio (*vedi box*) contro lo scafoide con prodotti ammessi dal disciplinare quali *acetamiprid* (es. *EpiK*) o *flupyradifurone* (*Sivanto*) o quelli ammessi in BIO riportati sotto **attenendosi scrupolosamente alle indicazioni di etichetta del prodotto utilizzato.**

AZIENDE BIOLOGICHE: vista la sensibilità della fase fenologica attuale, evitando i trattamenti in fioritura, mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. In alternativa o a integrazione del rame e dello zolfo si possono utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti (come da indicazioni nel bollettino n°12). Per la lotta a **flavescenza dorata**, è possibile utilizzare prodotti a base di **piretro** dopo il tramonto (acidificando leggermente la soluzione) o di **azadiractina** (es. *Oikos*) o di **sali potassici di acidi grassi** (es. *Flipper*).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICHE:**

- **OIDIO DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLoidiovite>
- **PERONOSPORA DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi dei formulati commerciali ammessi da Disciplinare

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>