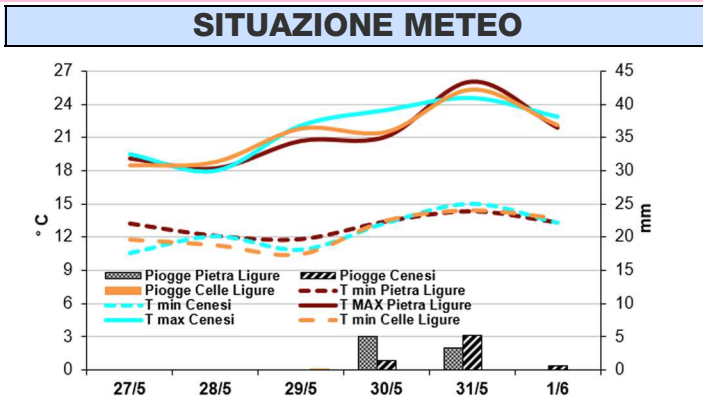


## BOLLETTINO VITE n° 13 del 3/6/2021 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 4 giugno		Soleggiato, qualche modesto cumulo pomeridiano sui rilievi. Nubi in aumento la sera. T max in aumento.
<b>SABATO</b> 5 giugno		Infiltrazioni atlantiche con nubi ed isolati deboli rovesci. Ampie schiarite dalle ore centrali. T max in calo
<b>DOMENICA</b> 6 giugno		Nubi diffuse e piogge. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 7 giugno		Nubi diffuse, brevi schiarite e probabili piogge. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 8 giugno		Nubi diffuse, schiarite e possibili piogge. Temperature in aumento.
<b>MERCOLEDÌ</b> 9 giugno		Nubi, schiarite e possibili piogge. Temperature stazionarie.

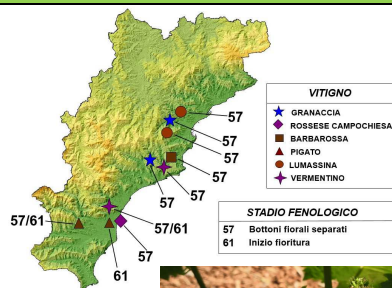


Le temperature hanno fatto registrare un aumento costante con un picco nella giornata del 31/05, fino a 26°C, in concomitanza con un modesto evento precipitativo. Le minime sono aumentate in maniera costante ma leggera, salendo fino a 15°C dai circa 12°C di inizio settimana. Le precipitazioni sono state limitate e si sono verificate nelle giornate del 30 e del 31/5 (max 5mm).

### FENOLOGIA - rilievi del 31/5

**Zone costiere:** è iniziata la fioritura.  
**Zone Interne:** bottoni fiorali separati.

Foto: Agt. D. Passaniti – Pigato ad Albenga a dx e Granaccia a Quiliano a sx



**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](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

### LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

In Liguria, secondo le prescrizioni del Decreto dirigenziale n. 1947 del 03-07-14 sono obbligatori 2 trattamenti insetticidi all'anno contro la cicalina *Scaphoideus titanus* nelle zone focolaio e in quelle di insediamento 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 Savona i trattamenti devono essere eseguiti nei seguenti comuni: Varazze, Celle Ligure, Albissola Marina, Albisola Superiore, Stella, Savona, Quiliano, Vado L., Bergeggi, Spotorno, Noli, Vezzi Portio, Orco Feglino, Calice Ligure, Finale L., Borgio Verezzi, Rialto, Tovo S. Giacomo, Giustenice, Pietra L., Loano, Boissano, Toirano, Balestrino, Borghetto S. Spirito, Ceriale, Albenga, Cisano sul Neva, Arnasco, Vendone, Onzo, Ortovero, Casanova Lerrone, Garlenda, Villanova d'Albenga, Alassio, Laigueglia, Andora, Stellanello, Testico (classificati zone di insediamento).

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

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

Formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si segnala la presenza, in aumento, di **marciume nero o black rot** anche nelle zone interne. La diffusione del patogeno può essere controllata in questa fase con l'ausilio di prodotti antiperonosporici e antioidici ad effetto collaterale, come i ditiocarbammati e IBE.

**PERONOSPORA:** perdura la variabilità meteo, e pur non registrando eventi piovosi significativi, la vegetazione rimane bagnata durante la notte.

Nelle **zone costiere** la vite è entrata in fioritura e coloro che hanno effettuato il trattamento prima dell'inizio della fioritura sono protetti. Si consiglia di astenersi dall'eseguire trattamenti in fioritura.

I viticoltori delle **zone interne** con interventi a ridosso della scadenza del periodo di copertura, dovranno verificare le condizioni meteo e pianificare un nuovo trattamento, specie in vigneti prossimi all'entrata in fioritura. Si consiglia in queste aree di mantenere protetta la vegetazione, rispettare il periodo di efficacia del prodotto utilizzato, impiegare miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fosfonati, dimetomorf, ametocratina, zoxamide, fluopicolide, cyazofamid o oxathiapropolin** (es. *Aliette, R6 bordeaux, R6 albis, Enervin, Quasar r, Presidium one, Mildicut, ElectisR, Zorvec vinabel*) in abbinamento a **ditiocarbammati o folpet**.

**OIDIO:** in generale la pressione del fungo non è elevata nei vigneti monitorati, anche su vegetazione spontanea i sintomi sono trascurabili. Tuttavia il miglioramento delle condizioni meteo con temperature in aumento, assenza di piogge e la crescente sensibilità del grappolo al patogeno, determina un aumento del rischio, soprattutto nelle zone costiere, dove si consiglia di intervallare ai trattamenti liquidi con antioidici ad azione sistemica o specifici come gli **IBE** (es. *Scudex, Topas, Radar combi, Domark, Concorde, Score*) o **fluxapyroxad (Sercadis) zolfo in polvere** a fine fioritura.

**FLAVESCENZA DORATA - A fine fioritura** effettuare il primo intervento obbligatorio (**vedi box**) contro lo scafoideo 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:** utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio alti da etichetta in caso di aree più sensibili a oidio. Per peronospora intervenire con rame e non superare il turno di 7-8 giorni tra un trattamento e il successivo; verificare le condizioni meteo e pianificare il trattamento prima di un evento piovoso. 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*).