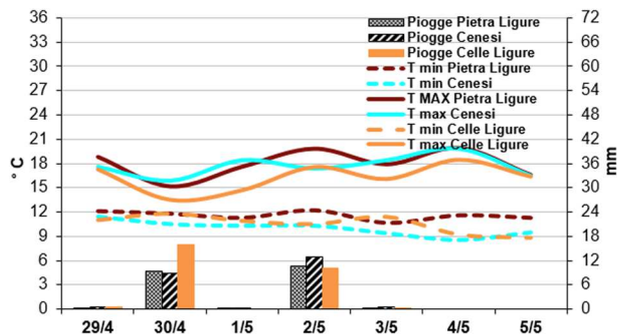


## BOLLETTINO VITE n° 9 del 6/5/2021 - SAVONA

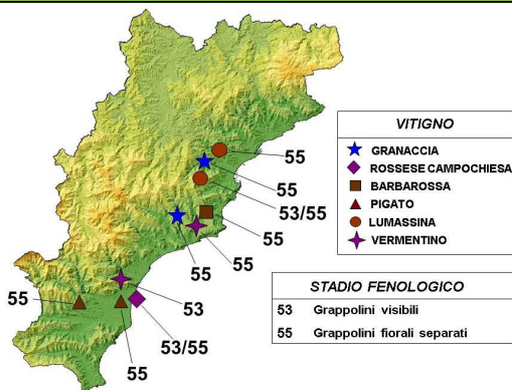
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 7 maggio		Soleggiato con velature e locali addensamenti pomeridiani nell'interno e isolati piovoschi. T in aumento.
<b>SABATO</b> 8 maggio		Soleggiato, addensamenti residui al mattino e modesti cumuli pomeridiani nell'interno. T stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 9 maggio		Irregolarmente nuvoloso, deboli piogge la sera. Temperature in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 10 maggio		Coperto con piogge diffuse. Temperature in calo.
<b>MARTEDÌ</b> 11 maggio		Coperto con piogge diffuse. Temperature in calo.
<b>MERCOLEDÌ</b> 12 maggio		Piogge residue e ritorno del sole. Temperature in aumento.

## SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno registrato un andamento lievemente altalenante, attestandosi comunque su valori medi intorno ai 17°C. Le minime invece si sono mantenute decisamente stabili, non abbandonando mai il range tra i 9 e i 12°C. Le precipitazioni si sono concentrate nelle giornate del 30/4 e del 2/5, con cumulati discreti, il maggiore dei quali si è registrato nell'areale di Cellesi con un valore massimo di 17 mm.

## FENOLOGIA - rilievi del 3/5



### Zone

**costiere:** i grappolini sono distanziati sul germoglio.

**Zone Interne:** i germogli superano i 10 cm e i grappolini iniziano a distanziarsi

Foto: Agt. D. Passaniti - Rossese ad Albenga a sx e Lumassina a Finale a dx



La scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

>> >> **BANDI PSR LIGURIA:** si ricorda accedendo al link <http://bit.ly/RLbandipsr> è possibile visualizzare i bandi aperti. In particolare si segnala l'apertura dei termini per la presentazione di domande di aiuto e conferma nell'ambito dell'Agricoltura Biologica (M11) e dei pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1).

>> **Prodotti fitosanitari:** proroghe per abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

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

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>

## IN CAMPO

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA:** I viticoltori delle **ZONE COSTIERE** che hanno eseguito il trattamento con i prodotti consigliati nel precedente bollettino prima degli eventi piovosi (**rame o diotiocarbammati**) oppure **zoxamide**, dovranno verificare il livello di copertura dopo le piogge, ed eventualmente ripeterlo abbinando anche prodotti sistemici quali **fosetil-AI** oppure **fosfonati di potassio e sodio** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*). Nel caso siano stati utilizzati anche prodotti sistemici, attendere la fine del periodo di copertura, verificare condizioni meteo e pianificare il trattamento in previsione di piogge.

**Nel caso in cui non sia stato eseguito nessun trattamento** è opportuno intervenire utilizzando prodotti sistemici quali **metalaxil M o iprovalicarb** abbinati a **prodotti di contatto** (es. *Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R, Melody*).

Per le **ZONE INTERNE** con grappolini fiorali non molto sviluppati fase (BBCH53) prestare attenzione, verificare le temperature e le condizioni meteo e programmare il primo trattamento in previsione di piogge utilizzando i prodotti di copertura quali **rame o diotiocarbammati** oppure **zoxamide** (es. *Poliram DF, Zoxium*).

**OIDIO:** in abbinamento al trattamento antiperonosporico mantenere protetta la vegetazione con **zolfo bagnabile/liquido** oppure in alternativa utilizzare la **spiroxamina** (es. *Prosper*).

Particolare attenzione dovrà essere posta negli areali costieri, dove in alcuni casi si notano i germogli a "bandiera", sintomatologia provocata dal micelio svernante nelle gemme. Questa forma di diffusione può essere molto pericolosa in quanto produce molti organi di diffusione del fungo detti conidi. In queste condizioni si consiglia di trattare con **zolfo bagnabile o liquido ad alto dosaggio**, zolfo in polvere oppure con prodotti specifici in grado di bloccare le infezioni come la **spiroxamina** (*Prosper*) oppure il **meptyldinocap** (*Karathane star*).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** Per il controllo di oidio e peronospora è consigliabile utilizzare **zolfo** e **rame** oltre ad una serie di prodotti autorizzati (es. *olio essenziale di arancio dolce*) e corroboranti utili per ridurre le dosi di rame/ettaro. Per coloro che hanno già trattato in zona costiera si consiglia di rinnovare la copertura, mentre per le zone interne, in alcuni casi, vi sono le condizioni per eseguire il primo trattamento.