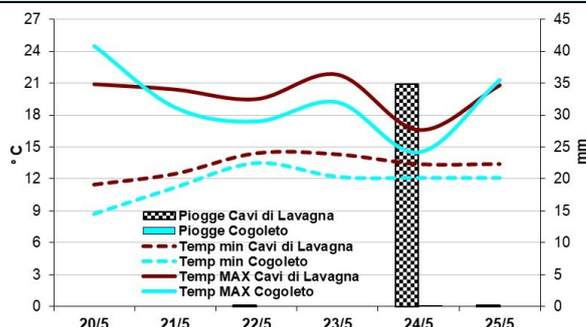


## BOLLETTINO VITE n° 12 del 27/5/2021 - GENOVA

### PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

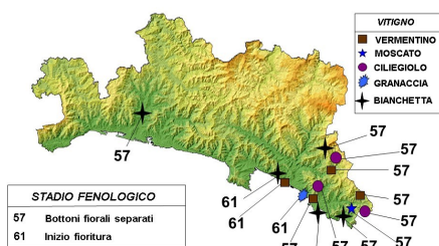
<b>VENERDÌ</b> 28 maggio		Sereno o poco nuvoloso; nell'interno addensamenti pomeridiani e possibili brevi rovesci. T in aumento.
<b>SABATO</b> 29 maggio		Aumento della nubi e possibili temporali nell'interno, in serata anche in costa. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 30 maggio		Residua instabilità, poi miglioramento nel corso della giornata. Temperature in calo.
<b>LUNEDÌ</b> 31 maggio		Poco nuvoloso, venti settentrionali. Temperature in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 1 giugno		Generali condizioni di bel tempo. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 2 giugno		Sereno o poco nuvoloso. Temperature in aumento.

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime hanno subito un graduale calo, scendendo fino a 15°C, in concomitanza con un consistente evento precipitativo del 24/5 che ha portato cumulati fino a quasi 40 mm nell'area del levante provinciale. Le minime sono invece lievemente aumentate mantenendosi tra i 12 e i 13°C nelle aree costiere e di primo entroterra.

### FENOLOGIA – rilievi del 24/5



**COSTA** - i vigneti della costa hanno iniziato la fioritura, in particolare *Vermentino* e *Bianchetta* a Chiavari, mentre a Sestri Levante si sono notati i primi fiori su *Granaccia*; per tutte le altre varietà, *Vermentino Ciliegolo* e *Bianchetta*, si rilevano i bottoni fiorali ben separati (fase BBCH 57).

**ENTROTERRA** - continua l'accrescimento e il distanziamento dei grappoli sul traliccio.



Foto Dr. L. Calcano – *Bianchetta* in Val Polcevera

Il CAAR ha reso disponibile un **nuovo strumento di modellistica** che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>  
 La scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

>> **CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI**: si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è **obbligatorio** il controllo funzionale periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre **obbligatoria** la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori e la registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali. Maggiori informazioni sul sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it) e nella scheda tecnica dedicata <http://bit.ly/ControlloIrroratrici>  
 >> **Prodotti fitosanitari**: proroghe per **abilitazioni** e **attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

### IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA** – Le condizioni meteo stanno favorendo la diffusione di **escoriosi** in alcuni vigneti dell'entroterra di levante su varietà sensibili come il *Vermentino*. In casi analoghi è opportuno utilizzare principi attivi antiperonosporici con effetto collaterale per tale patologia (es. *mancozeb* e *dithianon*).

**PERONOSPORA**: le piogge e la variabilità meteo sono state favorevoli al patogeno.

**AREE COSTIERE** – considerato lo sviluppo delle piante, ormai prossimi alla fioritura, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti a maggior persistenza una volta terminata l'efficacia del precedente trattamento. Sarebbe opportuno effettuare un trattamento in prossimità dell'inizio apertura dei fiori con principi attivi sistemici come il *metalaxil-M* o *benalaxil-M* abbinati a prodotti di copertura al fine di assicurare la copertura durante la fioritura (es. *Ridomil Gold*, *Mexil oro*, *Actlet c*, *Saviran mz*)

**ENTROTERRA**: nelle aree interne attendere la fine del periodo di efficacia e procedere come per le aree costiere.

**OIDIO**: visto il periodo di crescente sensibilità continuare ad abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido** a dose piena e nel caso di zone maggiormente predisposte ad oidio o di vitigni sensibili come la *Bianchetta* abbinare un prodotto specifico come *fluxapyroxad* (es. *Sercadis*) o ad azione sistemica del gruppo **IBE** (es. *Topas 2,5 wg*, *Domark*, *Indar*) anche per garantire un analogo periodo di efficacia.

**AZIENDE BIOLOGICHE**: vista la sensibilità della fase fenologica attuale, mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** e **zolfo bagnabile o liquido**. In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere. Per ridurre le dosi di rame o integrarne l'azione, è possibile utilizzare anche prodotti coadiuvanti (es. *olio di soia*, *pinolene*) ed altri p.a come **l'olio essenziale di arancio dolce** (*Prev-AM Plus*) oppure **cerevisane** un prodotto derivato da *Saccharomyces cerevisiae* (*Romeo*). Per oidio è disponibile un prodotto a base di oligosaccaridi **-COS-OGA-** (*Ibisco*) che agisce come attivatore delle difese naturali della pianta.

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

- **OIDIO DELLA VITE**: <http://bit.ly/RLoidiovite>
  - **PERONOSPORA DELLA VITE**: <http://bit.ly/RLperonospora>
- Elenchi dei formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:
- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
  - Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
  - Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>