

## BOLLETTINO VITE n° 8 del 02/05/2024 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

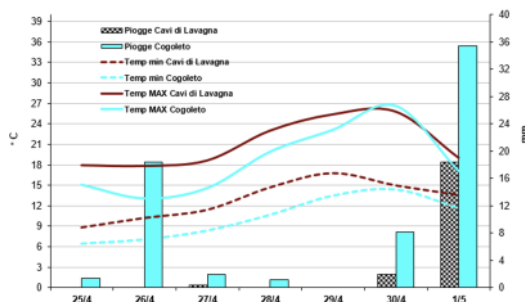


#### Tendenza

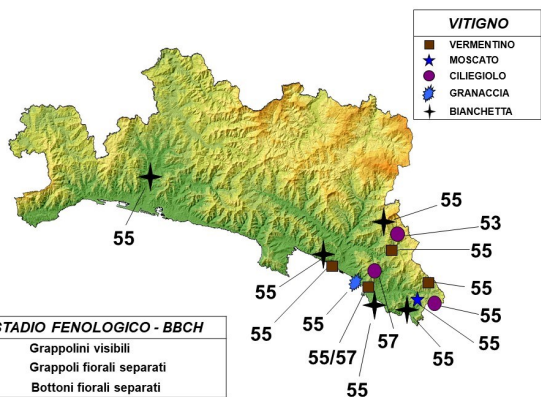
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 05/05/2024	Parziale aumento nuvolosità con locali piogge sparse	Stazionarie
LUNEDI 06/05/2024	Nuvoloso, variabilità con precipitazioni dal pomeriggio	In aumento

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime hanno registrato un deciso aumento durante la settimana, passando da 18°C (15°C a ponente) fino a 27°C. Successivamente si è verificato un netto calo in data 1/5. In aumento, sebbene meno marcato, anche le minime, con un lieve calo sempre in data 1/5. Precipitazioni presenti per tutto il periodo con un evento più intenso il primo maggio, che ha portato un cumulato di 35 mm sull'areale di Cogoleto.



### FENOLOGIA—rilievi del 29/04



STADIO FENOLOGICO - BBCH	
53	Grappolini visibili
55	Grappoli fiorali separati
57	Bottoni fiorali separati

In **costa** i vitigni mostrano i grappolini ben distesi lungo il germoglio e nelle aree meglio esposte e più riparate si iniziano ad osservare i primi bottoni fiorali separati.

Nell'**entroterra** la fase prevalente è la BBCH55, in cui i grappoli fiorali risultano ben distanziati lungo il germoglio.

Foto Dr. Calcagno: Vermentino a Chiavari a sx e Ciliegiole a Sestri a dx



La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite](http://bit.ly/BBCH_Vite)

### IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA** E' opportuno monitorare la situazione e mantenere alta l'attenzione nei confronti della peronospora, considerando anche le recenti precipitazioni che favoriscono la diffusione dell'infezione; si consiglia pertanto di osservare l'intervallo più breve, come indicato in etichetta, tra un trattamento ed il successivo, qualora permangano condizioni favorevoli (bagnature prolungate).

**OIDIO:** nei vitigni sensibili delle aree costiere è opportuno intervenire dopo le piogge con prodotti ad azione preventiva quali *fluxapyroxad* e *mefentrifluconazolo* (es. *Sercadis*, *Revysion*), mentre nelle situazioni a minor rischio è sufficiente mantenere la protezione con *zolfo bagnabile* o *liquido*.

**PERONOSPORA:** ormai in tutte le aree la vegetazione è in pieno sviluppo e risulta ricettiva a peronospora; nei vigneti in cui non si sono rilevati sintomi di infezione primaria, si consiglia di utilizzare in abbinamento a *rame* prodotti sistemici come *fosetyl-Al* o *fosfonati* (es. miscela già pronte *R6 Erresei Bordeaux*, *Optix R Dispers*), meglio se associati a prodotti ad azione bloccante come il *cimoxanil* (*Vitene Triplo R*), o in alternativa prodotti citotropici a più lunga persistenza d'azione quali *cyazofamid*, *mandipropamide*, *oxathiapiprolin* (es. *Quasar*, *Mildicut*, *Orondis*). Per chi invece avesse già rilevato sintomi è opportuno utilizzare miscele contenenti prodotti ad azione bloccante, come il *cimoxanil*, o prodotti di maggior persistenza quali *fluopicolide* e *zoxamide* (*Profilier*, *Electis Trio WDG*).

**AZIENDE BIOLOGICHE:** in questa fase fenologica particolarmente sensibile, a seguito delle piogge abbondanti che possono aver completamente dilavato i prodotti precedentemente utilizzati, è opportuno rinnovare la protezione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. Ad integrazione del rame sono disponibili **coadiuvanti** (es. *olio di soia*, *pinolene*) ed altri principi attivi come l'*olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-AM Plus*), l'estratto inerte ottenuto da *Saccharomyces cerevisiae* denominato *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i **corroboranti** (es. *zeolite* o *propoli*) che possono essere utilizzati per aumentare l'efficacia dei trattamenti con rame. Per oidio è possibile utilizzare *COS-OGA* (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo o *Bacillus Pumilus* (es. *Sonata*).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

**Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:**

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

### COMUNICAZIONI

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>

- **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027:** elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/>