

## BOLLETTINO VITE n° 9 del 09/05/2024 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

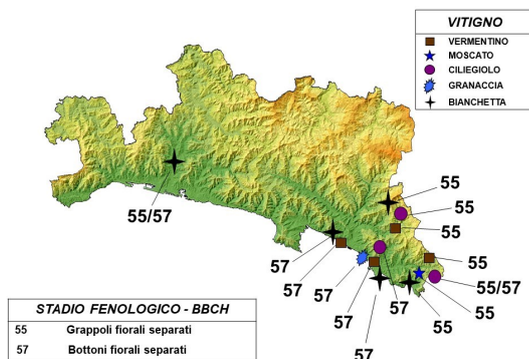


#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 12/05/2024	Soleggiato	Stazionarie o in lieve diminuzione
LUNEDI 13/05/2024	Irregolarmente nuvoloso	In diminuzione

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

### FENOLOGIA—rilevi del 06/05



In **costa** nella maggior parte dei vigneti si possono osservare i bottoni fiorali separati.

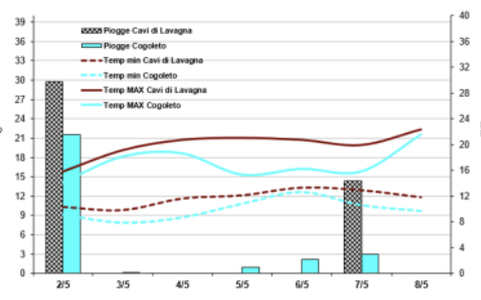
Nell'**entroterra** la fase prevalente è ancora la BBCH55, in cui i grappoli fiorali risultano ben distanziati lungo il germoglio.

Foto Dr. Calcagno: Moscato a castiglione Chiavarese a sx e Cilieggiolo a Ne 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)

Le temperature massime hanno registrato un andamento difforme tra levante e ponente: in lieve e costante aumento nel primo, altalenanti nel secondo; si è comunque passati dai 15°C di inizio periodo fino a 22°C. Minime



costanti fatto salvo un leggero aumento e successivo calo che l'8/5 le ha riportate ai valori di inizio settimana (9°C). Per quanto riguarda le precipitazioni, da segnalare un evento che ha apportato su Cavi di Lavagna un cumulato di 30 mm in data 2/05.

### IN CAMPO

**ESCORIOSI:** le bagnature prolungate hanno favorito la diffusione di escoriosi sui nuovi germogli nei vitigni sensibili (vedi foto di germoglio di *Vermentino*); nelle aree umide con bagnature persistenti e in presenza di vitigni sensibili si consiglia quindi di utilizzare un principio attivo ad azione preventiva da abbinare al trattamento antiperonosporico, in grado di contenere le infezioni (es. *folpet*).



**OIDIO:** nei vitigni sensibili delle aree costiere è opportuno intervenire dopo le piogge con prodotti ad azione preventiva quali *mefentrifluconazolo*, *penconazolo* o *tetraconazolo* (es. *Revysion*, *Scudex*, *Topas*, *Domark*), che hanno anche effetto collaterale contro black rot, mentre nelle situazioni a minor rischio è sufficiente mantenere la protezione con *zolfo bagnabile* o *liquido*.

**PERONOSPORA:** Questa settimana durante i rilievi si sono evidenziati sporadici sintomi di infezione primaria di peronospora, sia su foglia sia su grappolo, in tutti gli areali. È opportuno quindi monitorare la situazione e mantenere alta l'attenzione nei confronti del patogeno, considerando anche le recenti precipitazioni che favoriscono la diffusione dell'infezione. Nei vitigni a fenologia più avanzata, in prossimità della fioritura è opportuno intervenire con prodotti sistemici ad elevata persistenza di azione es. *oxathiapiprolin*, *metalaxil*, *metalaxil-M*, *benalaxil-M* e *fluopicolide* (*Orondis*, *Ridomil Gold*, *Flare Gold*, *Profler*) anche in miscela; nelle aree interne, oltre ai principi attivi citati, è possibile utilizzare prodotti citotropici a più lunga persistenza d'azione quali *cyazofamid*, *mandipropamide*, (es. *Quasar*, *Mildicut*).

**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/>