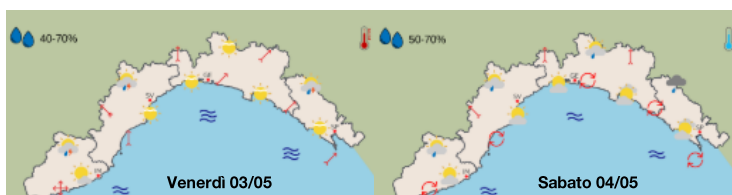


## BOLLETTINO VITE n° 8 del 02/05/2024 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

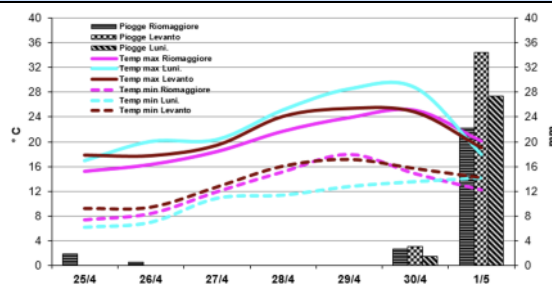
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 05/05/2024	☀️ Parziale: aumento nuvolosità con locali piogge sparse	Stazionarie
LUNEDÌ 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 nella seconda parte del periodo in esame, passando dai circa 15°C di inizio settimana fino a superare i 28°C sull'areale lunense. In data 1/5 è seguito un brusco calo. Anche le minime hanno seguito il medesimo andamento, con aumenti anche di 10°C in costa, mentre in val di Magra si è passati da 6°C a 12°C. Precipitazioni concentrate nella parte finale della settimana, in particolare in data 1/5 quando un evento precipitativo più importante ha apportato sull'areale costiero di Levante un cumulo che ha raggiunto i 35 mm.

### FENOLOGIA—rilevi del 29/04

Il deciso aumento delle temperature ha determinato una significativa progressione della fenologia soprattutto in **costa**, dove tutti i principali vitigni mostrano i grappoli fiorali ben distanziati lungo il germoglio (BBCH55). Nelle **aree interne** la fenologia risulta meno avanzata e la fase prevalente è ancora la BBCH53, in cui sono visibili i grappoli rudimentali alla sommità del germoglio. **Val di Magra**: i principali vitigni rossi (*Sangiovese* e *Merlot*) mostrano i grappoli fiorali separati mentre risulta leggermente più arretrata la fenologia del *Vermentino*, in cui si osserva una fase intermedia tra grappoli visibili e infiorescenze distese.

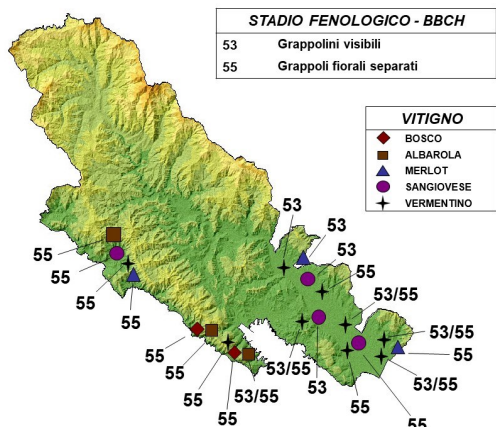


Foto CAAR: Albarola a Levante a sx e Sangiovese a Sarzana a dx



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

Anche questa settimana durante i rilievi si sono evidenziati sporadici **sintomi di infezione primaria di peronospora** in tutti gli areali, prevalentemente nei vitigni precoci. 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; 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*, *Revsion*), 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. miscele 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*, *Orandis*). 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* (*Profler*, *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/RLcomesoriosi>
- 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/>