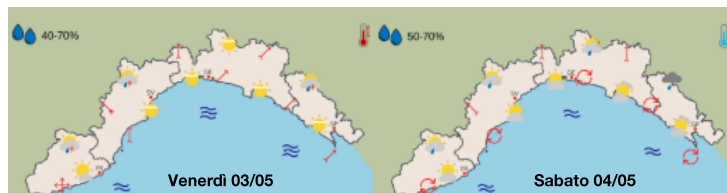


## BOLLETTINO VITE n° 8 del 02/05/2024 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

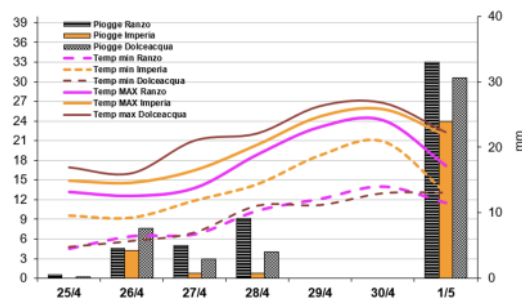


#### Tendenza

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

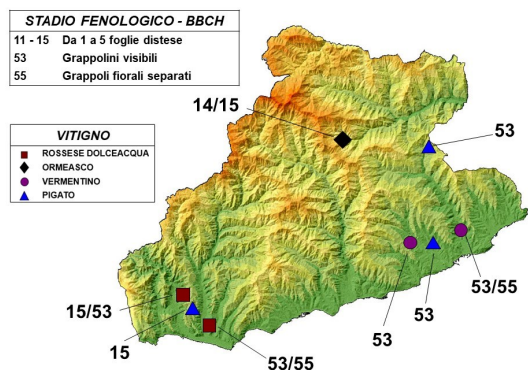
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime hanno registrato un importante aumento, che ha portato areali come Imperia a passare da 15°C a 25°C, per poi registrare un brusco calo in data 1/5.



Le minime hanno seguito lo stesso andamento: da sottolineare la differenza tra gli areali Ranzo/Dolceacqua e Imperia, dove le minime hanno toccato i 21°C mentre negli altri non si sono superati i 15°C. Precipitazioni presenti nella prima parte della settimana e di nuovo il 1/5, data in cui un evento più importante ha apportato in zone come Ranzo un cumulo di 33 mm.

### FENOLOGIA—rilievi del 29/04



In **costa** si osservano le infiorescenze distese, mentre nelle **aree interne** la fase prevalente risulta ancora la BBCH53, in cui sono visibili i grappoli rudimentali all'apice del germoglio; nelle **zone montane** i germogli mostrano prevalentemente 5 foglie distese e hanno raggiunto i 10 cm.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano a sx e Vermentino a Pontedassio 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

Questa settimana si sono osservati **sintomi** di infezione primaria di peronospora in tutte le aree provinciali; è importante mantenere alta l'attenzione ed intervenire non appena le condizioni meteo lo consentano, riducendo gli intervalli tra un trattamento ed il successivo.

**OIDIO:** al momento non si sono rilevate infezioni primarie e la pressione del patogeno è da ritenersi bassa a causa delle condizioni meteo non favorevoli. Si consiglia comunque, visto lo stadio di sviluppo dei germogli, di unire *zolfo liquido o bagnabile* al trattamento antiperonosporico.

**PERONOSPORA:** la pressione del patogeno risulta **elevata** e sia nelle aree costiere sia in quelle interne si sono verificate condizioni predisponenti per lo sviluppo dell'infezione primaria; anche nei vigneti di Ormeasco a Pornassio i germogli hanno raggiunto una fase fenologica sensibile. Per chi avesse osservato sintomi nel proprio vigneto si consiglia di intervenire con prodotti a base di *Folpet* e *Metalaxyl-M*, anche in associazione (es. *Folpan Gold*); coloro che hanno già eseguito un trattamento con prodotti di copertura (*rame* o *Zoxamide*) devono intervenire prontamente per garantire la protezione dopo le piogge cadute, che potrebbero aver dilavato il prodotto. Per coloro che hanno invece utilizzato prodotti citotropici/translaminari a maggiore persistenza d'azione (*Cimoxanil*, *Dimetomorf*, *Mandipropamide*) o sistemici (*fosetyl-AL* e *fosfonati*) è opportuno verificare l'intervallo consigliato in etichetta ed eventualmente ripetere il trattamento.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** 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/>