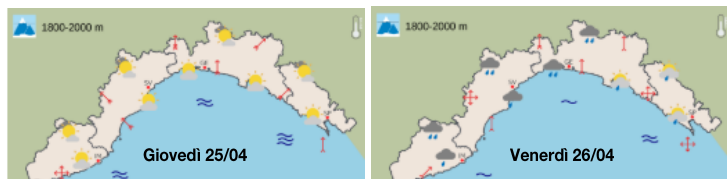


## BOLLETTINO VITE n° 7 del 24/04/2024 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

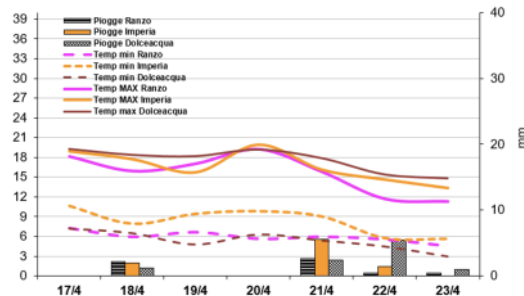


#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI
SABATO 27/04/2024	Nuvoloso con precipitazioni diffuse
DOMENICA 28/04/2024	Prevalentemente soleggiato, coperto fino alla pomeriggio sul Ponente

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

Le temperature massime, dopo un primo periodo piuttosto altalenante, hanno registrato un calo che le ha portate da 18°C fino a circa 15°C, con Ranzo che ha raggiunto 11°C. Minime in calo, con Dolceacqua che in data 23/4 ha registrato addirittura 3°C.



Le precipitazioni si sono verificate per la maggior parte della settimana in esame, nonostante i cumulati non siano stati particolarmente abbondanti e non abbiano mai superato i 6-7 mm.

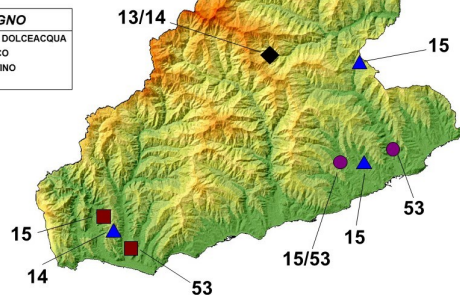
### FENOLOGIA—rilievi del 22/04

#### STADIO FENOLOGICO - BBCH

11 - 15 Da 1 a 5 foglie distese  
53 Grappolini visibili

#### VITIGNO

■ ROSSESE DOLCEACQUA  
◆ ORMEASCO  
● VERMENTINO  
▲ PIGATO



In **costa** sono ormai ben visibili i grappolini fiorali e in alcuni casi iniziano a distanziarsi lungo il germoglio.

Nelle **aree interne** i germogli hanno ormai raggiunto i 10 cm e si osservano i primi grappolini fiorali; nelle **zone montane** i germogli mostrano 3-4 foglie distese.

Foto Agt. D. Passaniti: Dolceacqua, Pigato a sx e Rossese 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 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; è invece opportuno intervenire con *Meptyldinocap* o *Spiroxamina* (es. *Karathane Star*, *Spirox*, *Prosper*) in abbinamento a *zolfo* solo nei vigneti particolarmente suscettibili, fortemente colpiti nelle annate precedenti o non ancora trattati.

**PERONOSPORA:** i vigneti posti in zone costiere e nelle aree interne non hanno raggiunto una fase fenologica sensibile al patogeno. Allo stato attuale non sono presenti condizioni climatiche favorevoli ad una infezione primaria, ma occorre rimanere in allerta in caso di previsioni di piogge sparse associate all'aumento delle temperature. Coloro che hanno eseguito il trattamento con i prodotti consigliati nel precedente bollettino dovranno verificare il livello di copertura dopo le piogge cadute, che potrebbero in alcuni casi aver dilavato il prodotto; in generale l'abbassamento termico ha ostacolato una eventuale infezione primaria. Nelle aree a maggior sviluppo dei grappolini fiorali, nel caso in cui non sia stato eseguito ancora alcun trattamento, è opportuno intervenire non appena le condizioni meteo lo consentano con prodotti a maggiore persistenza d'azione (*Dimetomorf*, *Mandipropamide*, *Fluopicolide*, *Metalaxil-M*) eventualmente da utilizzare in miscela con prodotti a più ampio spettro d'azione (*rame* o *Metiram*). Per chi ha eseguito il primo trattamento consigliato la settimana precedente, è possibile ripeterlo allo scadere del periodo di copertura.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** Per la difesa contro oidio e peronospora è possibile utilizzare in alternativa o ad integrazione del rame, anche al fine di ridurre le dosi e/o aumentarne la persistenza, *olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-AM Plus*, *Limocide*) oppure *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i *corroboranti* e *sostanze di base* (es. *propoli*, *chitosano*, *lecitina*). In alternativa allo zolfo si segnalano anche il *Bacillus pumilus* (*Sonata*) oppure il complesso di oligosaccaridi *COS-OGA* (*Ibisco*) o *Laminarina* (*Vacciplant*) che agiscono come induttori di resistenza.

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>

- **OCM Vino** - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>

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