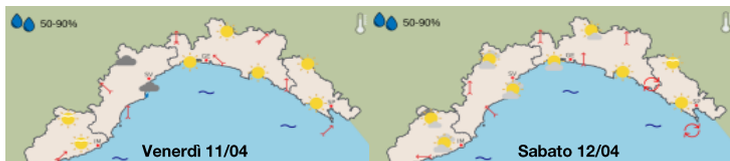


## BOLLETTINO VITE n° 5 del 10/04/2025 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

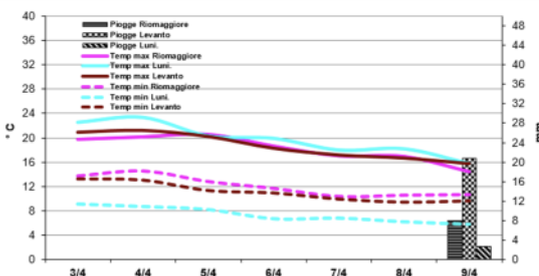
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 13/04/2025	Rapido aumento della nuvolosità da Ponente con precipitazioni diffuse	In aumento nei valori minimi, in diminuzione nei valori massimi
LUNEDI 14/04/2025	Cielo coperto con precipitazione diffusa, anche di moderata intensità	Stazionarie

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



Le temperature massime hanno registrato un calo su tutti gli areali in esame, passando dai 20°C della costa e 24°C della val di Magra fino a 16°C in data 9/4. Minime anch'esse in calo, con la riviera che ha visto un passaggio da 14 a 10°C e l'areale lunense che è passato da 9°C a 5°C. Precipitazioni concentrate sempre il 9/4, con cumulati che su Levanto hanno superato i 20 mm, 8 mm su Riomaggiore e 3 mm a Luni.

### FENOLOGIA—rilievi del 07/04

Il perdurare di condizioni climatiche favorevoli nell'ultima settimana ha determinato un progresso nello sviluppo vegetativo e ha favorito l'emissione dei primi grappolini negli areali più caldi. **In costa** e nel **primo entroterra** i principali bianchi presentano fino a 3-4 foglie distese (BBCH 13-14) con primordi di grappolini, e i germogli sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm di lunghezza; particolarmente avanzata risulta la fenologia del *Bosco*, che presenta già la maggior parte dei germogli della lunghezza di 10 cm con grappolini visibili (BBCH 53). Nelle **aree interne** lo sviluppo vegetativo appare ancora contenuto, il *Vermentino* è in pieno germogliamento (BBCH 10) mentre nei principali rossi (*Merlot* e *Sangiovese*) si osserva prevalentemente la prima fogliolina distesa. Nell'areale della **Val di Magra** nel *Vermentino* lo sviluppo è compreso tra 1-3 foglie distese, mentre i rossi mostrano grappolini già evidenti.

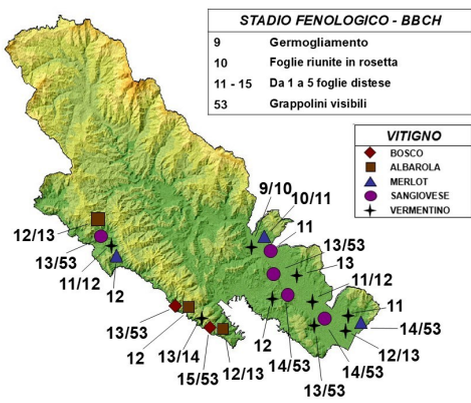


Foto CAAR: Albarola alle Cinque Terre a sx e Merlot a Luni a dx



La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/riprese 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

Al momento non si evidenziano sintomi o criticità particolari. Le precipitazioni che si sono verificate ieri comportano però un rischio per l'avvio di infezioni in determinate situazioni, in particolare per peronospora.

**ESCORIOSI:** dopo un inverno particolarmente piovoso, la ripresa di piogge e bagnature potrebbe favorire lo sviluppo di infezioni nella nuova vegetazione. E' opportuno quindi prestare attenzione nei prossimi giorni ai possibili effetti di eventuali fenomeni precipitativi e conseguente persistenza delle bagnature fogliari.



**OIDIO:** questa patologia riveste un'importanza primaria, soprattutto nelle zone e nei vitigni più sensibili. Nonostante questa settimana le condizioni meteo siano state poco favorevoli allo sviluppo di infezioni, nelle aree sensibili o fortemente colpite nella stagione precedente è opportuno procedere ad un intervento con **zolfo bagnabile o in polvere**.

Si ricorda di ripetere l'eventuale trattamento a distanza di 7-10 giorni dal precedente; tale trattamento risulta utile anche contro **escoriosi**.

**PERONOSPORA:** la vegetazione in diversi areali ha uno sviluppo ancora limitato; considerando che a partire dal fine settimana sono previste condizioni di maltempo prolungato, è possibile effettuare un trattamento preventivo con **rame e fosetyl-Al** limitatamente agli areali più caldi con maggior sviluppo vegetativo o laddove i germogli siano prossimi ai 10 cm.

#### SITUAZIONE IDRICA

Al momento non si rilevano situazioni di carenza in quanto le precipitazioni hanno consentito di mantenere una buona riserva; non si consigliano pertanto interventi, neanche nei vigneti in terreni sciolti e poco profondi, né in giovani impianti, considerando che in questo periodo non vi sono particolari esigenze da parte delle piante e la vegetazione in sviluppo è ancora limitata.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO della VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2025. 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 2025** scaricabili al link <https://www.agriligurianet.it/disciplinari25>
- **Bando OCM Vino- proroga date di presentazione delle domande e di definizione della graduatoria:** Il termine per la presentazione delle domande di aiuto limitatamente alla campagna 2025/2026 è posticipato al 30 aprile 2025, mentre il termine per la definizione della graduatoria di finanziabilità delle domande ammissibili è fissato al 15 dicembre 2025. Info al link [https://www.agriligurianet.it/contributi\\_viticoltura](https://www.agriligurianet.it/contributi_viticoltura)
- **Interventi PSP-CSR 2023/2027** attivati per l'annualità 2025 disponibili al link: [CSR 2023/2027 bandi aperti](https://www.agriligurianet.it/contributi_viticoltura).
- **Bandi PSR 2014/2022** aperti disponibili al link: [PSR 2014/2022 bandi aperti](https://www.agriligurianet.it/contributi_viticoltura)