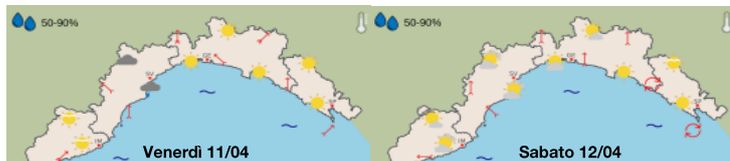


BOLLETTINO VITE n° 5 del 10/04/2025 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

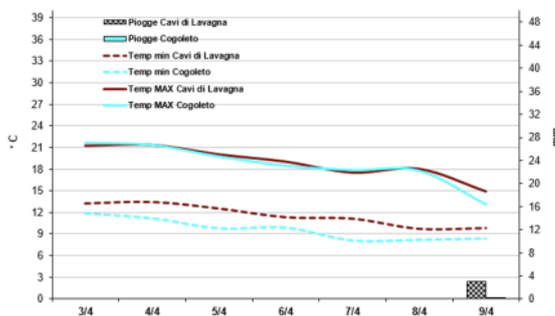
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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 costante calo per tutto il periodo in esame, passando da 21°C fino a 15°C a levante e 13°C a ponente. Anche le minime in calo, con valori che si sono avvicinati a 9°C in data 9/4. Precipitazioni quasi assenti, con cumulati che non hanno superato i 3 mm sull'areale di levante.

FENOLOGIA

In assenza di rilievi puntuali in campo è stato utilizzato il modello di simulazione fenologica in uso al CAAR; è possibile ipotizzare situazioni variabili tra i vitigni e le diverse aree, comprese prevalentemente tra **prime foglie distese e germogli lunghi 10 cm**; per alcuni vitigni a bacca bianca delle aree interne il modello mostra gemme ancora in fase **cotonosa**, al contrario in costa e nelle zone meglio esposte nei vitigni a bacca rossa e nei bianchi più precoci si possono rilevare i primordi dei **grappoli**.

La carta a fianco è il risultato dell'elaborazione del modello fenologico per la **cv Vermentino alla data del 08 aprile**. In costa e nell'immediato entroterra si possono osservare le **infiorescenze** visibili, mentre nelle aree più interne la fase prevalente risulta essere compresa tra apertura gemme e prime foglie distese.

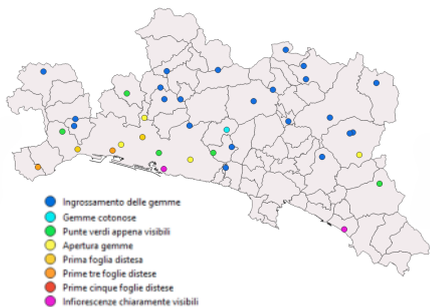


Foto Dr. Calcagno: Cilieggiolo a Castiglione Chiavarese a sx e Bianchetta a Genova a dx



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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Al momento non si evidenziano sintomi o criticità particolari. Le precipitazioni che si sono verificate ieri in alcune aree potrebbero però comportare 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. È 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-AI** 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

- **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)