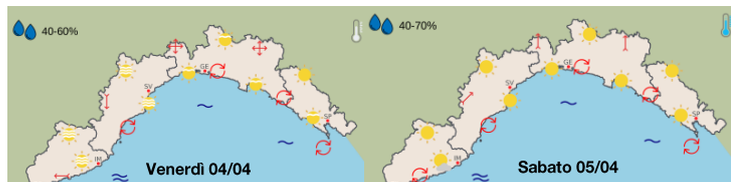


BOLLETTINO VITE n° 4 del 03/04/2025 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

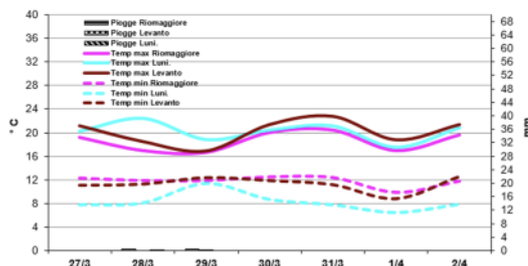
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 06/04/2025	Soleggiato con possibili precipitazioni	Stazionarie
LUNEDI 07/04/2025	Cielo sereno o poco nuvoloso	In sensibile calo

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



Le temperature massime hanno avuto un andamento oscillante, con continui cali e rialzi che hanno portato gli areali costieri a toccare prima i 16°C e poi aumentare fino a sfiorare i 24°C. Sull'areale lunense invece non si è scesi mai sotto i 19°C. Minime stabili intorno ai 12°C sulla costa, in Val di Magra invece i valori si sono mantenuti a circa 8°C per tutto il periodo in esame. Precipitazioni praticamente assenti.

FENOLOGIA—rilievi del 31/03

Nelle **aree costiere** e di **primo entroterra** la ripresa vegetativa è stata favorita da una buona disponibilità idrica e da temperature miti; è possibile osservare una fase fenologica intermedia compresa tra foglie riunite in rosetta (BBCH10) e prime foglioline distese (BBCH11-12), con situazioni più avanzate nelle zone meglio esposte in cui sono visibili i primi grappolini. In **Val di Magra** il **Vermentino** presenta in prevalenza le foglie riunite in rosetta (BBCH 10), mentre nei principali rossi (**Merlot** e **Sangiovese**) si osservano già 2–3 foglioline distese. Diversa la situazione nelle **aree interne** in cui la fenologia risulta meno avanzata, in quanto le gemme sono in fase di apertura e nei vitigni a bacca rossa è appena iniziato il germogliamento (BBCH 9-10); nella precedente annata la differenza con le altre zone risultava meno evidente e si poteva osservare una maggiore uniformità tra le fasi fenologiche delle diverse aree provinciali.

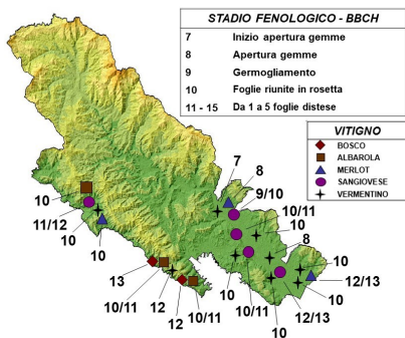


Foto CAAR: Vermentino alle Cinque Terre a sx e Sangiovese a Sarzana a dx



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

IN CAMPO

GESTIONE INFESTANTI

Il cotico erboso, particolarmente utile in collina e nelle aree in pendenza, consente di aumentare la capacità del terreno di assorbire e trattenere l'acqua, di incrementare la sostanza organica dei suoli e ridurre l'erosione, stabilizzando il terreno e migliorando la resilienza agli eventi meteorologici estremi. Il controllo delle infestanti può avvenire mediante mezzi meccanici, quali sfalci e trinciature o altri mezzi non chimici (es. pirodiserbo) nel sottofila. Coloro che hanno seminato specie da sovescio possono trinciare nella fase della fioritura e, dopo 24-48 ore, interrare. Nell'ambito della produzione **integrata**, il ricorso al mezzo chimico è da ritenersi l'ultima soluzione ed eventualmente deve essere attuato come previsto dal Disciplinare, utilizzando i principi attivi ammessi con le relative limitazioni. Si ricorda che chi aderisce all'intervento **ACAS**, che prevede incentivi per il mantenimento dell'inerbimento (**parziale o totale**) delle colture arboree, deve attenersi a specifici impegni, che prevedono in particolare il **divieto di lavorazione del suolo ed il divieto di diserbo chimico**.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO ed ESCORIOSI: nei vigneti con significativa presenza di escoriosi o nei vitigni particolarmente sensibili a oidio è possibile effettuare un trattamento con Zolfo ad alto dosaggio dalla fase BBCH 8 (apertura gemme), da ripetersi a distanza di 7-10 giorni.

PERONOSPORA: questa settimana i germogli non sono ancora ricettivi e, sebbene la fenologia stia progredendo rapidamente, non dovrebbero verificarsi nei prossimi giorni precipitazioni tali da favorire l'avvio di eventuali infezioni.

NOTTUE: sono farfalle le cui larve si nutrono delle gemme di vite, risalendo dal terreno durante la notte. E' opportuno tenere sotto controllo eventuali zone predisposte e già attaccate negli anni precedenti. Il danno avviene dalla fase di gemme cotonose (BBCH 5) alla fase di spiegamento prima foglia (BBCH 11). Tra le pratiche per la difesa è possibile posizionare anelli di plastica rovesciati ben aderenti al tronco in modo che non vi sia spazio per il passaggio delle larve. Sono sconsigliati interventi chimici.



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

- **Vitalità 2025**—dal 6 al 9 aprile a Verona, info al link <https://www.vitality.com/>