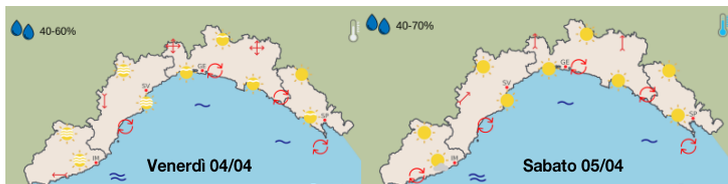


BOLLETTINO VITE n° 4 del 03/04/2025 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

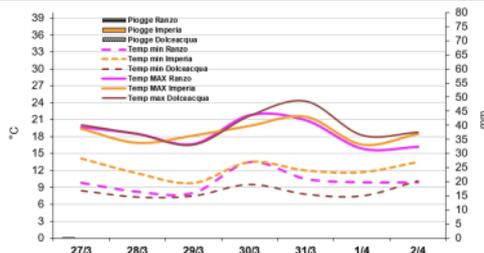
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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>

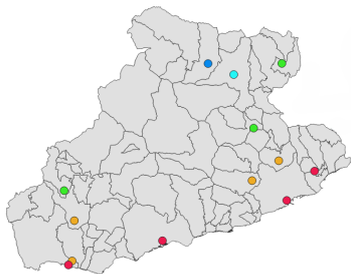


Le temperature massime hanno registrato un aumento dal 30/3 andando a toccare, segnatamente su Dolceacqua in data 31/3, i 24°C. Successivamente un calo ha riportato le temperature ai valori di inizio periodo, intorno ai 18°C. Minime oscillanti su Imperia e Ranzo, dove durante la settimana si è passati da 10 a 14°C; sempre a Dolceacqua i valori sono stati invece costanti, senza mai discostarsi dagli 8-9°C. Precipitazioni assenti.

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 la fase di **gemme cotonose** e **prima foglia distesa**. Nelle aree montane possono sussistere ancora situazioni di **gemme in riposo**, così come nelle aree più calde e soprattutto in vitigni a **bacca rossa** il modello simula situazioni di **grappoli visibili**.

La carta a fianco è il risultato dell'elaborazione del modello fenologico per la **cv Vermentino** alla data del **01 aprile**. In costa e nell'immediato entroterra si possono osservare le prime foglie distese, mentre nelle aree interne la fase risulta essere prevalentemente quella di punte verdi (BBCH 7). Nelle zone montane la fase massima simulata è quella di gemma cotonosa (BBCH 5).



colore	fase BBCH
	1- Ingrossamento delle gemme
	5 - Gemme cotonose
	7 - Punte verdi appena visibili
	8 - Apertura gemme
	11 - Prima foglia distesa
	13 - Prime tre foglie distese



Foto Agt. Passaniti: Rossese a Soldano sx e a Dolceacqua 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 trinciture 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/RLcomesoriosi>
- 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

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