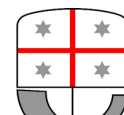




Cofinanziato dall'Unione europea



Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria  
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”

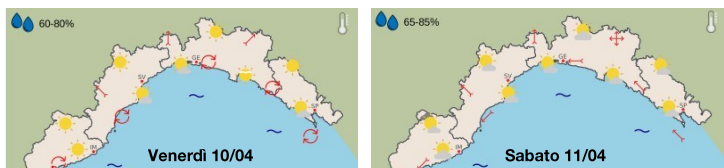


REGIONE LIGURIA

## BOLLETTINO VITE n° 5 del 09/04/2026 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

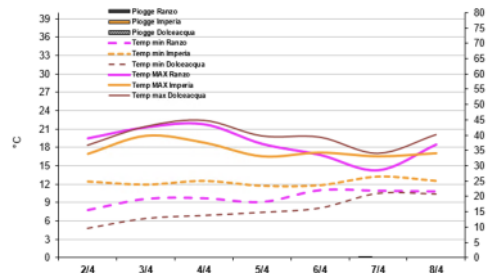
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

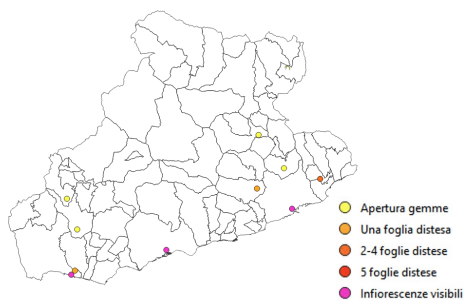
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 12/04/2026	Nuvolosità in aumento con locali deboli precipitazioni in serata	In aumento
LUNEDI 13/04/2026	Cielo coperto con piogge deboli e diffuse	Stazionarie

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



Temperature massime in generale calo su tutto il territorio, con valori che da 23°C sono scesi fino a 14°C a Ranzo in data 7/4. Contrario l'andamento delle minime, che hanno registrato aumenti su tutta la provincia, fatta eccezione per Imperia su cui sono rimaste costanti a 12°C. Precipitazioni assenti.

### FENOLOGIA



In assenza di rilievi puntuali in campo è stato utilizzato il modello di **simulazione fenologica** in uso al CAAR; la mappa è il risultato dell'elaborazione del modello fenologico per il vitigno **Vermentino** in data **8 aprile**. E' possibile ipotizzare situazioni variabili tra le diverse aree, comprese prevalentemente tra la fase di **apertura gemme** nelle aree più interne e montane e **prime foglie distese** in costa e nelle aree meglio esposte del primo entroterra, in cui si iniziano ad osservare le **prime infiorescenze**.

Nei vitigni a **bacca rossa** delle aree costiere le infiorescenze sono ormai chiaramente visibili e i germogli sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Foto CAAR:  
prime foglie distese a sx e infiorescenze visibili 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

**Al momento non si evidenziano sintomi o criticità particolari.** Sarà necessario porre attenzione ai possibili effetti di eventuali precipitazioni e conseguente persistenza delle bagnature fogliari.

**ESCORIOSI:** l'assenza di piogge non permette la diffusione del patogeno, pertanto al momento **non si consigliano interventi** specifici che potranno essere effettuati alle prime precipitazioni, con prodotti ammessi dal Disciplinare.

**OIDIO:** questa patologia riveste un'importanza primaria, soprattutto nelle zone e nei vitigni più sensibili. Considerando la fase fenologica iniziale ancora poco sensibile al patogeno, è opportuno attendere per effettuare i primi interventi, che andranno comunque pianificati in caso di cambiamento delle condizioni meteo, soprattutto in quelle aree sensibili o fortemente colpite nella stagione precedente.

Si ricorda di ripetere l' eventuale trattamento con zolfo a distanza di 7-10 giorni dal precedente nei vigneti particolarmente sensibili a oidio; tale trattamento risulta utile anche contro escoriosi.

**PERONOSPORA:** le condizioni attualmente non sono favorevoli allo sviluppo della patologia ma, considerando lo sviluppo fenologico, nel caso in cui fosse previsto un peggioramento delle condizioni meteo, è possibile effettuare un trattamento preventivo con *rame* e *fosetyl-AI* (*Optix R Dispers* o *R6 Erresei Bordeaux*) 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 e va tenuto conto che in questo periodo non vi sono particolari esigenze da parte delle piante e la vegetazione in sviluppo è ancora limitata. In ogni caso, viste le possibili precipitazioni della prossima settimana, non si consigliano interventi, neanche nei vigneti in terreni sciolti e poco profondi, né in giovani impianti.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO della VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2026. 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 2026** scaricabili al link <https://www.agriligurianet.it/disciplinari26>

- **Autorizzazioni per l'impianto di nuovi vigneti:** Proroga termine ultimo per la presentazione domande di nuove autorizzazioni 2026. Info al link [https://www.agriligurianet.it/autorizzazioni\\_nuovi\\_impianti](https://www.agriligurianet.it/autorizzazioni_nuovi_impianti)

- **Complemento regionale per lo sviluppo rurale - CSR 2023-2027:** bandi aperti disponibili al link <https://tinyurl.com/CSRbandiaperti>

- **Vinitaly 2026** dal 12 al 15 aprile a Verona. Info al link <https://www.vinitaly.com/>