



Cofinanziato dall'Unione europea



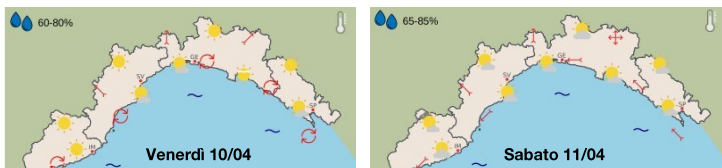
Piano Strategico della PAC 2023/2027—Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale della Liguria  
Intervento SRH06—“servizi di back office per l'AKIS”



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

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

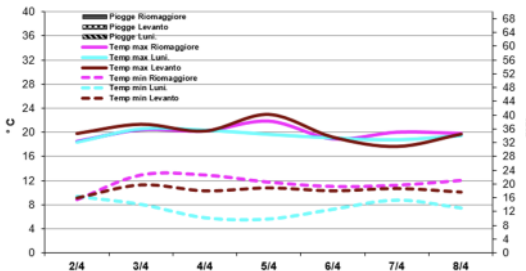
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



#### Tendenza

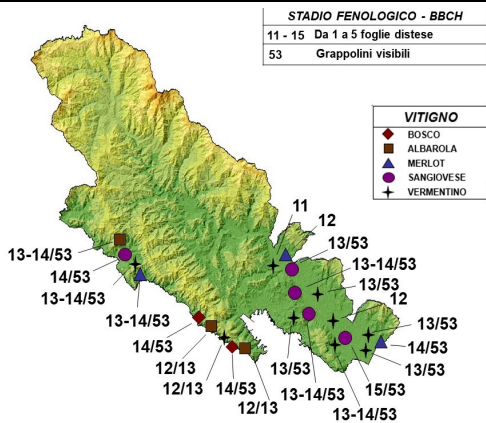
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 12/04/2026	Nuvolosità in aumento con locali deboli precipitazioni in serata	In aumento
LUNEDI 13/04/2026	Cielo coperto con piogge deboli e diffuse	Stazionarie

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



Le temperature massime hanno avuto un andamento altalenante durante tutta la settimana, con valori che hanno oscillato tra 18 e 23°C. Le minime hanno registrato un lieve aumento in costa in data 3/4, per poi mantenersi costanti tra 11 e 12°C. In val di Magra invece ci sono state oscillazioni che hanno portato i valori da 8 a 5°C, per poi risalire. Precipitazioni assenti.

### 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. Nelle aree interne lo sviluppo vegetativo appare ancora contenuto, il Vermentino mostra una foglia distesa (BBCH 11) mentre nel Sangiovese si osservano 3 foglie distese e i grappoli sono visibili. In Val di Magra si rilevano prevalentemente 3 foglie distese per il vitigno Vermentino, sebbene in alcune aree e in giovani impianti si osservino situazioni meno avanzate (es. vigneto a Sarzana dell'Istituto agrario Parentucelli Arzelà), mentre i principali rossi mostrano grappolini già evidenti e i germogli sono prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Foto CAAR: Sangiovese a Bolano a sx e Vermentino a Levante 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, utilizzando miscele di rame e zolfo.

**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:** 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/>