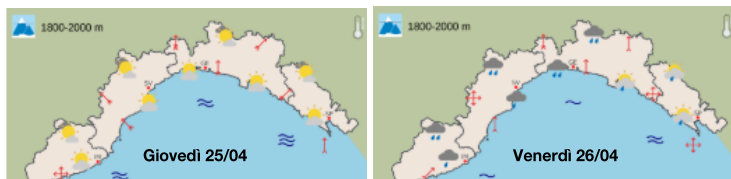


## BOLLETTINO VITE n° 7 del 24/04/2024 - LA SPEZIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

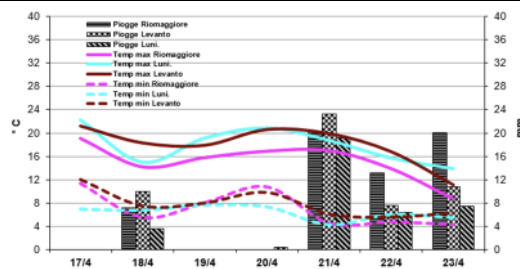
Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI
SABATO 27/04/2024	Nuvoloso con precipitazioni diffuse
DOMENICA 28/04/2024	Prevalentemente soleggiato, coperto fino alla pomeriggio sul Ponente

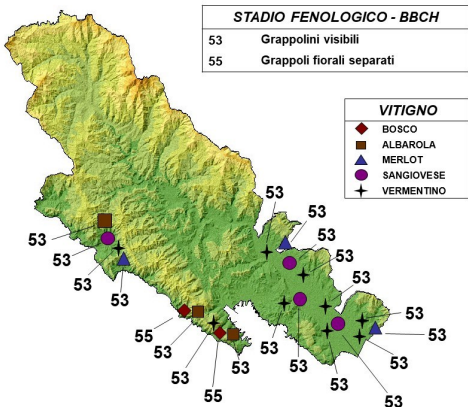
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:  
[https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettino\\_liguria.pdf](https://www.arpal.liguria.it/images/pdf/WS/bollettino_liguria.pdf)



Le temperature massime, dopo un inizio altalenante, hanno registrato un importante calo: da evidenziare l'areale di Riomaggiore, dove si è passati da 19°C fino a 8°C. Il calo ha riguardato anche le minime, anch'esse altalenanti come le massime. A fine periodo da 12°C si è passati addirittura a 4°C. Diversa la situazione di Luni, dove le minime già a inizio settimana non superavano i 7°C. Precipitazioni presenti durante buona parte del periodo in esame: da sottolineare la giornata del 21/4, durante la quale i cumulati hanno toccato i 20 mm su Luni e Riomaggiore e sfiorato i 24 mm a Levanto.

### FENOLOGIA – rilievi del 22/04

Le condizioni meteo degli ultimi giorni hanno rallentato in particolare nelle aree interne il rapido sviluppo vegetativo osservato la scorsa settimana. In **costa** il vitigno *Bosco* mostra la fenologia più avanzata, con i grappoli fiorali distesi (BBCH55), mentre nei principali vitigni rossi (*Sangiovese* e *Merlot*) la fase prevalente è la BBCH53, in cui i grappoli sono ben visibili e si iniziano ad osservare i primi grappoli separati. Nelle **aree interne**, alle quote medio-alte, anche il vitigno *Vermentino* mostra tutti i germogli con lunghezza superiore ai 10 cm. **Val di Magra**: nei principali vitigni rossi la fase prevalente è ancora la BBCH53 (grappoli visibili) ma si iniziano ad osservare sporadicamente i primi grappoli fiorali separati; meno avanzata la fenologia del *Vermentino*, in cui comunque tutti i germogli hanno superato i 10 cm e nei vigneti meglio esposti è possibile rilevare qualche sporadico grappolo disteso. *Foto CAAR: Bosco alle Cinque Terre a sx e Merlot a Bolano a dx*



### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

Anche questa settimana durante i rilievi si sono evidenziati alcuni sporadici sintomi di infezione primaria di peronospora in costa e nelle aree più calde della Val di Magra. E' opportuno quindi monitorare la situazione e mantenere alta l'attenzione nei confronti del patogeno.



**OIDIO**: al momento la pressione del patogeno risulta contenuta; in caso di eventuale aumento delle temperature le condizioni potrebbero però diventare favorevoli. In assenza di sintomi è sufficiente mantenere la protezione con *zolfo bagnabile* o *liquido*, mentre in aree sensibili o nel caso in cui il vigneto abbia subito lo scorso anno un attacco importante è opportuno prepararsi ad intervenire con prodotti specifici (es. *mefentrifluconazolo*).

**PERONOSPORA**: le basse temperature registrate negli ultimi giorni, in particolare nelle zone interne, diminuiscono il rischio di infezioni; in costa e nel primo entroterra si consiglia di rinnovare la protezione a distanza di 7-10 giorni dal precedente trattamento con prodotti a base di *rame* in abbinamento a *Fosetyl-AI* e *Fosfonati* (es. *Optix R Dispers*, *R6 Erresei Bordeaux WG*); in presenza di black rot o escoriosi è consigliabile ridurre l'intervallo tra i trattamenti.

**AZIENDE BIOLOGICHE**: Si consiglia di eseguire un trattamento con *rame* e *zolfo* (liquido o bagnabile) utilizzando formulati con buona prontezza di azione come *idrossido di rame* o *solfato tribasico*.

In alternativa o ad integrazione del rame, anche al fine di ridurne le dosi e/o aumentarne la persistenza, sono disponibili coadiuvanti (es. *olio di soia*, *pinolene*) ed altri principi attivi come l'*olio essenziale di arancio dolce* (*Prev-AM Plus*), l'estratto inerte ottenuto da *Saccharomyces cerevisiae* denominato *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i *corroboranti* e le *sostanze di base* (es. *propoli*, *chitosano*, *lecitina*).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. 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>

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)

#### COMUNICAZIONI

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
- **OCM Vino** - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>
- **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027**: elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/>