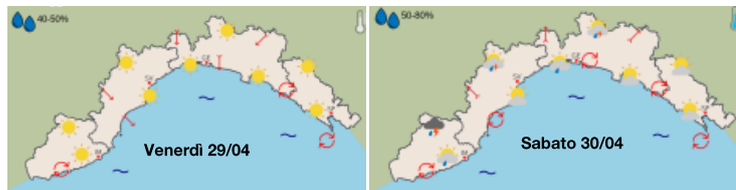


## BOLLETTINO VITE n° 7 del 28/04/2022 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

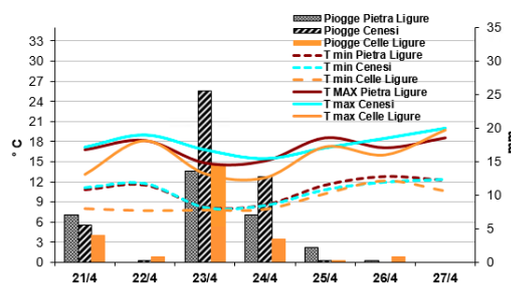
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



GIORNO	01/05/2022	02/05/2022
PREVISIONE	Irregolarmente nuvoloso 	Nuvolosità variabile 
TEMPERATURE	In diminuzione	In aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli
AFFIDABILITÀ	Media	Bassa

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

Le temperature massime sono state molto alte, oscillando per tutto il periodo tra valori compresi tra i 12 e i 20°C. Minime nettamente più costanti, con un solo lieve calo da registrare tra il 23 e il 24/4, che le ha portate da valori di 12°C fino a circa 7°C. Precipitazioni costanti ma modeste per quasi tutta la settimana, con cumulati che hanno registrato il massimo quantitativo proprio il 23/4, raggiungendo i 25 mm segnatamente nell'area di Cenesi.



### FENOLOGIA

In assenza di rilievi di campo è stato utilizzato il modello di simulazione fenologica in uso al CAAR e si possono ipotizzare situazioni variabili tra i vitigni e le diverse aree; in **costa** e nelle zone più calde dell'entroterra i grappoli fiorali sono ben visibili (fase BBCH 53) ed emergono situazioni a sviluppo più avanzato in cui è possibile rilevare i primi grappoli distanziati sul germoglio (fase BBCH 55). Nelle zone **interne** le prime foglie sono distese (fasi BBCH 11-15) con i germogli prossimi al raggiungimento dei 10 cm.

Foto CAAR: Prime foglie distese e grappoli separati



E' possibile consultare le uscite del modello (fase BBCH) al link:  
<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022. 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>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Considerando lo sviluppo attuale e le condizioni meteorologiche degli ultimi giorni, è **necessario porre molta attenzione a questa patologia**; in particolare in alcune aree più calde potrebbero essersi verificate le condizioni per l'avvio dell'infezione primaria e si consiglia quindi di **intervenire** con prodotti di copertura, quali **rame** o, tra i ditiocarbammati, il **metiram** (es. *Poliram DF*).

I ditiocarbammati sono preferibili nel caso in cui il vigneto abbia subito attacchi da escoriosi e black rot nell'annata precedente o si notino i sintomi. In considerazione della fase di rapida crescita della vegetazione e dell'instabilità meteo, è possibile abbinare ai prodotti di copertura prodotti a base di **fosetil Al** o **fosfonato di potassio o di disodio**, in grado di penetrare all'interno della pianta, proteggendo i germogli in crescita (es. miscele già pronte *R6 Erresei Bordeaux*, *Optix R Dispers*, *Tutor 18-15*).

**OIDIO** - Si consiglia, visto lo stadio di sviluppo, di abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo liquido o bagnabile**. Solo nei casi di vigneti particolarmente suscettibili o fortemente colpiti nelle annate precedenti, è possibile utilizzare in abbinamento al trattamento antiperonosporico **zolfo ai dosaggi superiori** o **meptildinocap** (es. *Kharatane Star*) anche in associazione a **zolfo**.

**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 ridurre 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 (es. *propoli*).

#### SITUAZIONE IDRICA

Questa settimana le piogge cadute hanno apportato quantitativi di acqua sufficienti per le attuali esigenze delle piante. Pertanto non sono necessari interventi irrigui neppure nei giovani impianti.

>> PSR 2014-2020. L'elenco di tutti i bandi aperti è disponibile al link: <https://tinyurl.com/bandiaperti>

>> Ristrutturazione e riconversione dei vigneti – campagna 2022/2023: informazioni su chi può beneficiare e sui requisiti alla pagina <https://www.agriligurianet.it/it/impresa/sostegno-economico/contributi-per-la-viticultura/ristrutturazione-e-riconversione-dei-vigneti.html>

>> Sottomisura 17.1 Campagna assicurativa 2022. Info al link <https://tinyurl.com/campagnaassicurativa>

>> Salone dell'Agroalimentare Ligure, 29 aprile—1 maggio a Finalborgo (SV): info al link <https://www.saloneagroalimentareligure.org/>