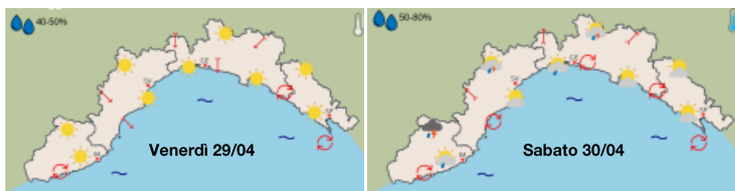


BOLLETTINO VITE n° 7 del 28/04/2022 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

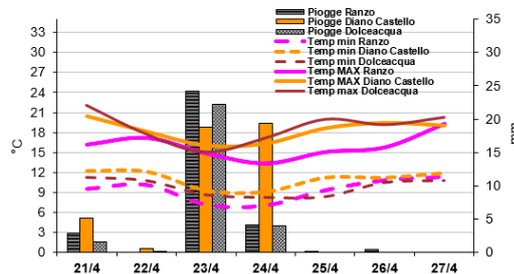
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



| 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 hanno registrato un calo nella parte centrale del periodo, passando da circa 21°C a 15°C (valori invece in generale più



bassi sull'areale di Ranzo), per poi tornare ai valori di partenza a fine settimana in esame. Minime che hanno oscillato più o meno come le massime, ma che sono rimaste tendenzialmente costanti intorno ai 10°C. Precipitazioni con cumulati discreti il 23 e il 24/4, che hanno fatto registrare tra i 18 e i 24 mm di pioggia su tutti gli areali in esame.

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; nelle **zone costiere** i grappoli risultano ben visibili (fasi BBCH 53) e in alcuni casi si iniziano a rilevare i primi bottoni fiorali separati (57), mentre nell'**entroterra** i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza (fase BBCH 15). Nelle **zone montane** le piante sono in fase di germogliamento.

Foto CAAR: germoglio prossimo ai 10 cm e grappoli visibili



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

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/RLcomescoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

>> 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/>

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 Disperss, 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 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 (es. *propoli*).

SITUAZIONE IDRICA—In costa e immediato entroterra le piogge hanno ripristinato solo in parte il contenuto idrico, che era risultato carente nelle settimane precedenti, in particolare in terreni prevalentemente sabbiosi. Al momento non sono necessari interventi ma si consiglia di seguire gli aggiornamenti del prossimo bollettino per valutare eventuali interventi di soccorso, soprattutto nei giovani impianti.