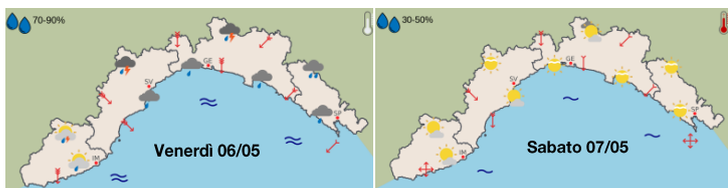


## BOLLETTINO VITE n° 8 del 05/05/2022 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



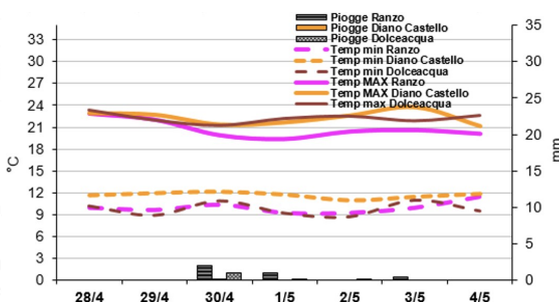
#### TENDENZA

GIORNO	08/05/2022	09/05/2022
PREVISIONE	Variabilità 	Variabilità 
TEMPERATURE	Stazionarie	In aumento
INTENSITÀ VENTI	Moderati	Moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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

Le temperature massime si sono mantenute pressoché costanti per tutta la settimana, restando in un range compreso

tra i 20°C e i 24°C. Lo stesso è accaduto con le minime, costanti per tutto il periodo: da segnalare valori leggermente più alti per l'areale di Diano Castello (una media di 12°C rispetto ai 9/10 °C degli altri areali). Precipitazioni praticamente assenti.



### FENOLOGIA

In assenza di rilievi di campo è stato utilizzato il modello di simulazione fenologica in uso al CAAR da cui si possono ipotizzare situazioni variabili tra i vitigni e le diverse aree viticole; nelle **zone costiere** i grappoli risultano separati (fase BBCH55) e in alcuni casi i bottoni fiorali iniziano a distanziarsi (BBCH57), mentre nell'**entroterra** le piante sono prevalentemente in fase BBCH53 (grappoli visibili). Nelle **zone montane** si rilevano le prime foglie distese.

Foto Agt. D. Passaniti : Pigato e Rossese a Dolceacqua



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)

**SITUAZIONE IDRICA**— emergono alcune criticità per la progressiva diminuzione delle riserve, che al momento coinvolge principalmente i terreni tendenzialmente sciolti. Al momento non si consiglia di irrigare, ma è opportuno attendere l'evoluzione della situazione ed in assenza di precipitazioni potrebbe essere necessario pianificare interventi irrigui in particolare in giovani impianti in terreni sciolti.

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>

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** – Nei vigneti in cui la vegetazione risulta già recettiva per i principali patogeni e in cui è stato eseguito il trattamento con i prodotti consigliati nel precedente bollettino (**rame o metiram**), è opportuno verificare il livello di copertura ed eventualmente ripeterlo, abbinando anche prodotti sistemici quali **fosetil-AI** oppure **fosfonati di potassio e disodio** (es. *R6 Erresei Bordeaux*, *Optix R Disperss*, *Tutor 18-15*), efficaci anche nel proteggere la vegetazione in crescita. Nel caso siano già stati utilizzati anche prodotti sistemici, attendere la fine del periodo di protezione, verificare le condizioni meteo e pianificare un eventuale intervento.

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

**AZIENDE BIOLOGICHE** - Viste le precipitazioni in atto o previste a breve, si consiglia di verificare la copertura dei precedenti interventi ed eventualmente rinnovarla, appena il meteo lo consentirà, con prodotti a base di **rame e zolfo bagnabile o liquido**. In alternativa o ad integrazione del rame 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. *zeolite o propoli*) che possono essere utilizzati per aumentare l'efficacia dei trattamenti con rame, consentendone quindi la diminuzione delle dosi. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA** (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo, che agisce come elicitore delle difese naturali della pianta; in caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere.

**Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:**

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
- 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/campagna assicurativa>