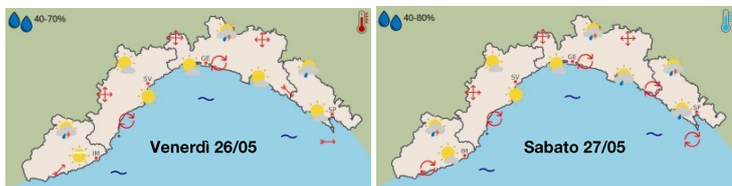


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 25/05/2023 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



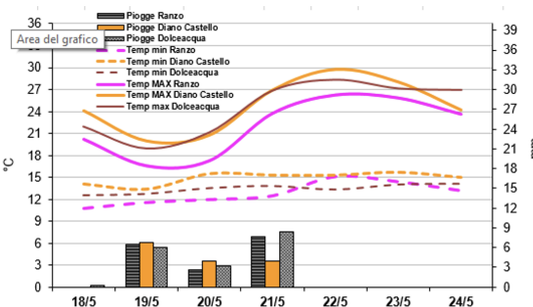
#### TENDENZA

GIORNO	28/05/2023	29/05/2023
PREVISIONE	Variabile con possibili rovesci/temporali	Variabile con possibili rovesci/temporali
TEMPERATURE	Stazionarie	Stazionarie
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	Moderati
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Le temperature massime, dopo un calo in data 19/5, hanno subito un brusco rialzo che ha portato alcuni areali a toccare i 30°C; i valori sono poi tornati tra 24 e 27°C. Minime

costanti, con valori che, su tutti gli areali in esame, non si sono mai discostati da un range compreso tra 12 e 15°C. Precipitazioni ancora una volta modeste e concentrate a metà settimana, con cumulati che solo il 21/5 hanno sfiorato i 9 mm.



### FENOLOGIA—rilievi del 22/05

In **costa** assistiamo all'inizio della fioritura (BBCH 61) in tutti i vitigni; nelle **zone interne** si osservano prevalentemente i bottoni fiorali isolati ma è possibile rilevare le prime piante in fase di inizio fioritura. Nelle **zone montane** sono ancora visibili i grappoli abbozzati (BBCH 53).

Foto Agt. D. Passaniti:

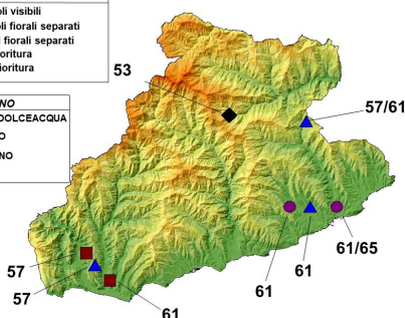
Vermentino a Diano Castello a sx e Pigato a Dolceacqua a dx

#### STADIO FENOLOGICO

- 53 Grappoli visibili
- 55 Grappoli fiorali separati
- 57 Bottoni fiorali separati
- 61 Inizio fioritura
- 65 Plena fioritura

#### VITIGNO

- ROSSESE DOLCEACQUA
- ◆ ORMEASCO
- VERMENTINO
- ▲ PIGATO



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite

[http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. 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

**OIDIO:** Si segnalano diversi focolai in zona costiera ma, considerando la fase fenologica attuale, è opportuno **attendere** la fine della fioritura e solo successivamente potenziare la difesa, aumentando la dose di zolfo bagnabile e/o abbinando prodotti ad azione sistemica come **tetraconazolo** (es. *Domark*), **penconazolo** (es. *Topas, Scudex*), **mefentrifluconazolo** (es. *Revision*) o **fluxaproxad** (es. *Sercadis*), che hanno anche effetto collaterale su **black rot**. Nelle aree montane è possibile abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido** o in alternativa **spiroxamina** (es. *Spirox, Prosper*) oppure **meptydinocap** (es. *Karathane Star*).

**PERONOSPORA:** Il rischio di sviluppo delle infezioni primarie è da ritenersi alto in considerazione degli eventi piovosi che hanno caratterizzato la seconda decade del mese. Nelle aree costiere al momento è opportuno **attendere** la fine della fioritura per rinnovare la protezione. Nelle aree interne e montane, nel caso in cui stia terminando il periodo di efficacia dell'ultimo trattamento, si consiglia di verificare le condizioni meteo e pianificare tempestivamente il trattamento prima dell'entrata in fioritura, utilizzando prodotti citotropici/sistemici a maggiore persistenza quali: **dimetomorf**, **cyazofamid**, **mandipropamid**, **fluopicolide**, **oxathiapiprolin** (es. *Forum, Quasar, Pergado, Orondis*).

**AZIENDE BIOLOGICHE** - vista la sensibilità della fase fenologica attuale, una volta terminata la fioritura si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere. Per ridurre le dosi di rame o integrarne l'azione, è possibile utilizzare anche prodotti coadiuvanti (es. *olio di soia, pinolene*) ed altri p.a come *l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-AM Plus)* oppure l'estratto ottenuto da *Saccharomyces cerevisiae (Romeo)*. Per oidio esistono alcuni prodotti che agiscono come attivatori delle difese naturali della pianta, per esempio *COS-OGA (Ibisco)* o *Bacillus pumilus (Sonata)*; quest'ultimo agisce anche per competizione dello spazio e previene lo sviluppo delle spore del fungo.

**SITUAZIONE IDRICA** Le precipitazioni che si sono verificate nell'ultimo periodo hanno contribuito a ripristinare in parte le riserve che risultavano in progressiva diminuzione; si consiglia quindi di seguire i prossimi comunicati e gli aggiornamenti del modello.

Il modello di irrigazione, che consente di consultare la situazione aggiornata e gli eventuali apporti idrici consigliati, è attivo al seguente link: <https://bit.ly/RLirrigazione>.

**COMUNICAZIONI:** Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5 (Inerbimento delle colture arboree)**, **ACA21 (Gestione residui di potatura)** e **ACA25 (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica)**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (scadenza prorogata al 15/06/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it) -Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>