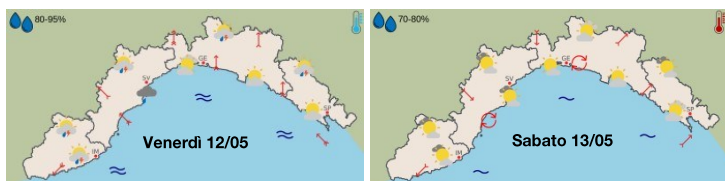


## BOLLETTINO VITE n° 9 del 11/05/2023 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

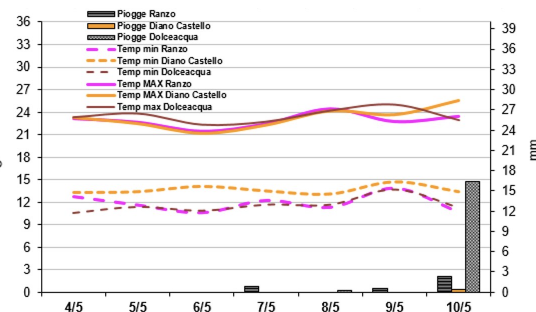


#### TENDENZA

GIORNO	14/05/2023	15/05/2023
PREVISIONE	Nuvolosità variabile	Variabile con possibili rovesci/temporali
TEMPERATURE	In aumento	Stazionarie
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	Deboli
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Le temperature massime hanno oscillato tra 21 e 24°C, con Diano Castello che in data 10/5 ha sfiorato i 26°C. Minime comprese tra i 10 e i 12°C su Ranzo e



Dolceacqua, mentre su Diano Castello i valori sono stati superiori di circa 2°C. Precipitazioni assenti o deboli ad eccezione di Dolceacqua, dove è piovuto il 10/5 un cumolato, seppur modesto, di 16 mm.

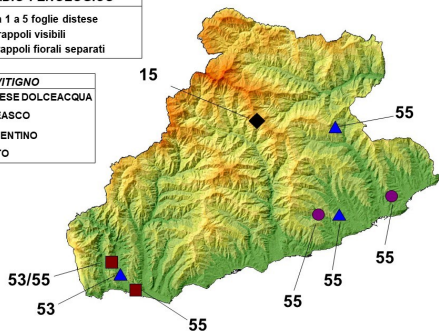
### FENOLOGIA—rilevi del 08/05

In **costa** la fase prevalente è ancora la BBCH 55, in cui si rilevano i grappoli fiorali ben distanziati, ma è possibile osservare i primi bottoni fiorali separati; anche nelle **zone interne** si rileva un progresso fenologico, con i grappoli fiorali ormai ben distanziati lungo il germoglio.

STADIO FENOLOGICO	
11-15	Da 1 a 5 foglie distese
53	Grappoli visibili
55	Grappoli fiorali separati

VITIGNO	
■	ROSSESE DOLCEACQUA
◆	ORMEASCO
●	VERMENTINO
▲	PIGATO



Nelle **zone montane** i germogli hanno raggiunto i 10 cm.  
 Foto Agt. D. Passaniti: Dolceacqua, Rossese a sx e Pigato a dx



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

### IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA** si è verificato un forte **evento grandinigeno in data 10 maggio** che ha coinvolto in particolare la zona di Soldano, provocando danni ai vigneti; si consiglia di intervenire **tempestivamente** con **rame** e prodotti **biostimolanti**, ad esempio l'estratto di alga, utili per migliorare la resistenza a stress biotici ed ambientali.

**OIDIO:** anche questa settimana proseguono le segnalazioni di sintomi su foglia anche in costa su alcuni vitigni bianchi; si consiglia in questa fase di intervenire con **zolfo bagnabile** ad alto dosaggio eventualmente abbinando prodotti sistemici quali **tetraconazolo** (es. *Domark*), **penconazolo** (es. *Topas, Scudex*), **mefentrifluconazolo** (es. *Revision*) o **fluxapyroxad** (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*). **PERONOSPORA:** al momento non si segnalano sintomi ma in considerazione della variabilità meteo di questi giorni e dell'approssimarsi della fioritura, si consiglia comunque di rinnovare la protezione con **rame** o **zoxamide** (es. *Electis R Flow, Zoxium*). Nelle zone interne e montane, più a rischio per precipitazioni e bagnature fogliari, è possibile abbinare prodotti sistemici quali **fosetyl-Al** o **fosfonati** (es. miscele già pronte *R6 Erresei Bordeaux, Optix R Disperss*), intervenendo in previsione di piogge.

**AZIENDE BIOLOGICHE** - si consiglia di verificare la copertura dei precedenti interventi e di rinnovarla 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. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA** (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo o *Bacillus Pumilus* (es. *Sonata*); in caso di aree particolarmente sensibili a oidio, alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere.

**GESTIONE VIGNETO** è opportuno procedere con le operazioni di gestione dei germogli (diradamento di quelli in sovrannumero, doppi o sterili) e di spollonatura in zona costiera e primo entroterra, per riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti.

**SITUAZIONE IDRICA** Si continua ad osservare una situazione **critica**, caratterizzata da una progressiva diminuzione del contenuto idrico nei terreni tendenzialmente sciolti e di medio impasto.

### 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 15/05/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it)

-E' possibile richiedere il riconoscimento e l'iscrizione nell'elenco regionale dei **vigneti eroici e storici**; info al link: <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici.html>

-Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>