

## BOLLETTINO VITE n° 9 del 09/05/2024 - IMPERIA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

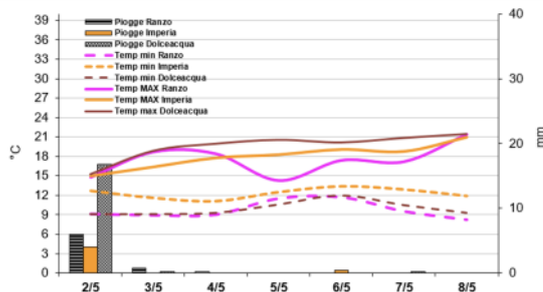
Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



#### Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	Soleggiato	Stazionarie o in lieve diminuzione
12/05/2024		
LUNEDI	Irregolarmente nuvoloso	In diminuzione
13/05/2024		

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

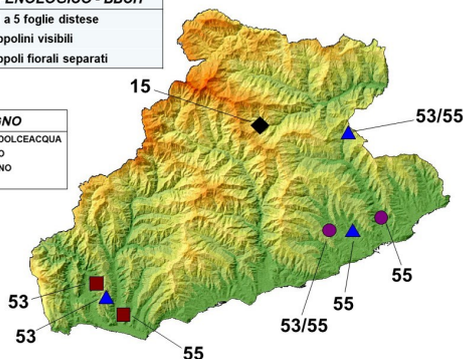


Le temperature massime hanno registrato un aumento costante (da 15 a 21°C), fatta eccezione per Ranzo che in data 5/5 ha visto un brusco calo. Minime pressoché costanti: i valori sono rimasti intorno ai 9°C su Ranzo e Dolceacqua, mentre a Imperia si sono registrati circa 12°C per tutto il periodo in esame. Precipitazioni registratesi in data 2/5: su Dolceacqua sono piovuti circa 18 mm di pioggia, mentre nei restanti areali il cumulato non ha mai superato i 6 mm.

### FENOLOGIA – rilievi del 06/05

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

VITIGNO	
	ROSSESE DOLCEACQUA
	ORMEASCO
	VERMENTINO
	PIGATO



In **costa** le infiorescenze risultano nettamente distanziate lungo il germoglio, mentre nelle **aree interne** i grappolini, ben visibili, iniziano a distendersi; nelle **zone montane** i germogli hanno raggiunto i 10 cm e si rilevano i primi grappoli rudimentali.

Foto Agt. D. Passaniti: Ormeasco a Pornassio a sx e Pigato a Pontedassio a dx



La **scala fenologica BBCH** è una scala internazionale di riferimento che è ripartita, per ogni specie vegetale, in 10 stadi principali: dal germogliamento/ripresa vegetativa alla fine del ciclo vegeto produttivo della specie in considerazione. Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite](http://bit.ly/BBCH_Vite)

### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**OIDIO:** la presenza delle infezioni primarie inizia a manifestarsi nei vitigni più sensibili come nel caso del Rossese.

Nelle aree costiere, con fase fenologica prossima ai bottoni fiorali separati, è opportuno potenziare la difesa aumentando la dose dello zolfo liquido o bagnabile e/o abbinare prodotti ad azione sistemica come gli *IBE* (es. *Scudex*, *Topas*, *Radar combi Flow*, *Domark*, *Concorde*, *Score*, *Revsion*) o *Fluxaproxad* (es. *Sercadis*).

Nelle aree interne e montane si consiglia di abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile/liquido o in alternativa *Spiroxamina*.

**BLACK ROT:** si rilevano i primi sintomi sui vigneti che lo scorso anno sono stati interessati dal fungo, in quanto le frequenti bagnature fogliari del mese di aprile hanno favorito lo sviluppo dell'infezione. Si consiglia, nel periodo che precede la fioritura, l'utilizzo di antioidici ad effetto collaterale contro il marciume nero (*Flint*, *Score*, *Topas*, *Revsion*).

**PERONOSPORA:** per coloro che hanno eseguito il trattamento con prodotti di contatto quali *rame*, *Zoxamide* e *Folpet* prima dell'evento piovoso, si consiglia di rinnovare la protezione. Per chi avesse utilizzato prodotti sistemici/citotropici come *Fosetil- Al* e *Fosfonati*, *Cimoxanil*, *Mandipropamide*, *Dimetomorf* e *Metalaxil-M* (*Arpel Duo*, *Pergado*, *Quantum*, *Flare Gold*), è opportuno verificare l'intervallo consigliato in etichetta e ripetere in previsione di piogge.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** a seguito delle piogge che possono aver dilavato i prodotti precedentemente utilizzati, è opportuno rinnovare la protezione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. Ad integrazione del rame sono disponibili **coadiuvanti** (es. *olio di soia*, *pinole*) 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 **corroborenti** (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*).

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. 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>

#### COMUNICAZIONI

- **Disciplinari di Produzione Integrata 2024** - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
- **PSR 2014-2022 e PSP 2023-2027:** elenco dei bandi aperti disponibile al link <https://www.agriligurianet.it/>