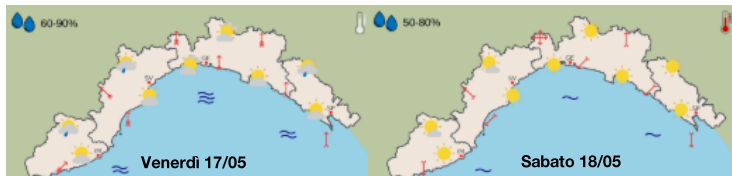


BOLLETTINO VITE n° 10 del 16/05/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

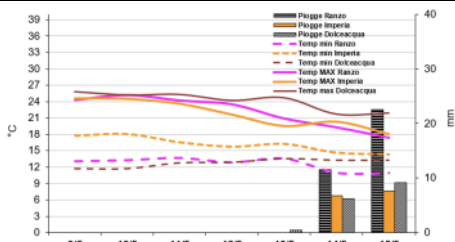
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 19/05/2024	Nuvolosità variabile con locali rovesci sui rilievi	Stazionarie o in aumento
LUNEDI 20/05/2024	Nuvolosità più consistente e diffusa, con piogge deboli o moderate in serata	Stazionarie o in lieve calo

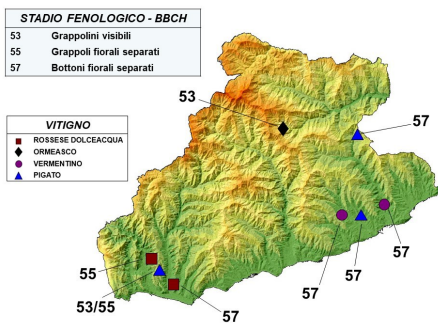
Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>



Le temperature massime hanno subito un calo a partire dalla seconda parte del periodo in esame, scendendo da circa 24°C fino a 18°C su Ranzo e Imperia e 22°C a Dolceacqua. Minime costanti nell'entroterra, con valori compresi tra 12 e 14°C, mentre a Imperia un lieve calo ha portato le temperature da 18 a 14°C. Precipitazioni concentrate il 14 e 15/5, con cumulati scarsi fatta eccezione per Ranzo dove sono piovuti fino a 24 mm di pioggia.

IN CAMPO

FENOLOGIA—rilievi del 13/05



In **costa** i singoli bottoni fiorali risultano nettamente isolati e sono prossimi alla fioritura, mentre nelle **aree interne** i grappolini sono distanziati lungo il germoglio; nelle **zone montane** sono visibili i grappolini rudimentali.

Foto Agt. D. Passaniti: Rossese a Soldano a sx e Vermentino 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

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>

SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO: nelle aree costiere, considerando l'approssimarsi della fioritura, è opportuno potenziare la difesa aumentando la dose dello zolfo liquido o bagnabile e/o abbinare prodotti ad azione sistemica come gli *IBE (Scudex, Topas, Radar Combi Flow, Domark, Concorde, Score, Revysion)* o *Fluxapyroxad (Sercadis)*. Nelle aree interne si consiglia di abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile/liquido oppure, nei casi in cui la fase fenologica sia più avanzata, è possibile aumentare la difesa utilizzando prodotti ad azione sistemica e maggior persistenza, come consigliato nelle aree costiere.

BLACK ROT: continuano le segnalazioni sulla presenza del fungo, in quanto le frequenti e prolungate bagnature fogliari risultano favorevoli allo sviluppo e al progredire dell'infezione. E' opportuno quindi di utilizzare nel periodo che precede la fioritura antioidici ad effetto collaterale contro il marciume nero (*Flint, Score 25 EC, Topas 10 EC, Revysion*).

ESCORIOSI: sono stati rilevati sintomi in vigneti giovani posti in zone di fondovalle o colpiti gli anni precedenti; è opportuno utilizzare prodotti antiperonosporici utili anche contro escoriosi a base di *metiram* o *folpet*.

PERONOSPORA: la pressione del patogeno è **molto elevata** e anche questa settimana si sono rilevati sintomi su foglia e su grappolo; è importante mantenere alta l'attenzione ed intervenire non appena le condizioni meteo lo consentano, utilizzando l'intervallo minimo indicato in etichetta. Nelle zone costiere, terminata l'efficacia del trattamento precedente è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti e miscele a bassa dilavabilità e maggiore persistenza quali: *fosetyl-AI* e *fosfonati, dimetomorf, ametoctradina, cimoxanil, mandipropamide, zoxamide, cyazofamid o oxathiapiprolin* (es: *Aliette, Presidium one, Enervin Duo, Vitene Ultra, Pergado, Electis R Flow, Mildicut, Zorvec Vinabel*). Nelle zone interne si consiglia di utilizzare prodotti sistemici, eventualmente associati a prodotti di copertura quali *rame, metiram, folpet* e *zoxamide*. Considerata l'elevata umidità notturna che in alcuni casi ha favorito lo sviluppo di sintomi di *Botrytis cinerea* su germogli e foglie in vitigni sensibili, si raccomanda di abbinare al prodotto di copertura con effetto collaterale antibottrico (*folpet* o *zoxamide*), prodotti ad azione citotropica o sistemica quali *oxathiapiprolin, cimoxanil* (es. *Zorvec Vinabel, Zorvec Vinabria, Electis Trio WDG, metalaxil-M (Ridomil Gold), Iprovalicarb (Melody)*). Nelle zone montane con lo sviluppo dei germogli e l'aumento delle temperature aumenta il rischio di infezione. E' opportuno quindi intervenire prontamente, utilizzando prodotti ad azione citotropica/sistemica come indicato per le zone interne.



AZIENDE BIOLOGICHE: in questa fase fenologica particolarmente sensibile, a seguito delle piogge che possono aver completamente dilavato i prodotti precedentemente utilizzati, è opportuno rinnovare prontamente la protezione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. Ad integrazione del rame sono disponibili altri principi attivi come l'*olio essenziale di arancio dolce (Prev-AM Plus), Cerevisane (Romeo)*, oltre a **coadiuvanti** (es. *olio di soia, lecitina*) ed 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*).

COMUNICAZIONI - Proroga OCM Vino - Bando per Investimenti in cantina - campagna 2024/2025: Info al link <https://www.agriligurianet.it/OCMvino>
- Disciplinari di Produzione Integrata 2024 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>
- Prorogata al 1 luglio 2024 la chiusura dei bandi ACA a valere sul PSP 2023-2027. Elenco bandi aperti PSP 2023-2027 e PSR 2014-2022 disponibili al link <https://www.agriligurianet.it/>