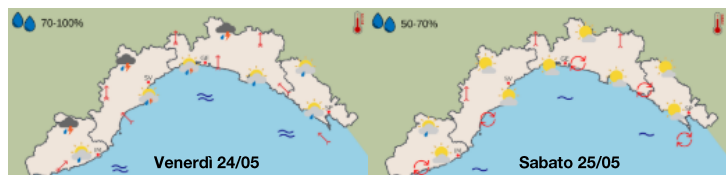


BOLLETTINO VITE n° 11 del 23/05/2024 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 26/05/2024	Prevalenza di sole, qualche velatura	Stazionarie o in aumento
LUNEDI 27/05/2024	Bel tempo e sole, modeste nubi	In aumento

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

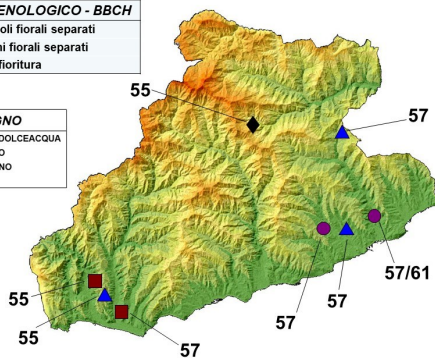
FENOLOGIA—rilievi del 20/05

STADIO FENOLOGICO - BBCH

55	Grappoli fiorali separati
57	Bottoni fiorali separati
61	Inizio fioritura

VITIGNO

	ROSSESE DOLCEACQUA
	ORMEASCO
	VERMENTINO
	PIGATO



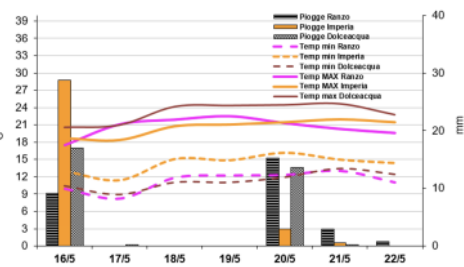
In **costa** nel Vermentino è possibile osservare l'inizio della fioritura, mentre nelle **aree interne** la fase prevalente è ancora la BBCH57, con i singoli bottoni fiorali isolati, ormai prossimi alla fioritura. Nelle **zone montane** i grappolini appaiono ben distanziati lungo il germoglio.

Foto Agt. D. Passaniti: Pigato a Pontedassio a sx e Rossese a Soldano a dx



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite
http://bit.ly/BBCH_Vite

Le temperature massime, dopo un aumento a inizio periodo, si sono mantenute costanti: intorno ai 21°C su Imperia e Ranzo, 24°C a Dolceacqua. Anche le minime hanno seguito un simile andamento, questa volta con Imperia a toccare i 15°C invece



di 12°C registrati negli altri areali. Si sono avuti eventi precipitativi lungo tutto l'arco della settimana, ma da sottolineare la pioggia caduta in data 16/5 sull'areale imperiese, dove si è avuto un cumulo di pioggia di circa 28 mm.

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

Nell'Alta Valle Arroscia si sono verificati **episodi grandinigeni** che hanno provocato **danni** ai germogli e ai grappoli; si consiglia di intervenire tempestivamente sperando i germogli compromessi e, in presenza di grappoli danneggiati, utilizzare rame associato ad alghe, che agiscono come biostimolanti, al fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite e la ripresa vegetativa.

PERONOSPORA: la pressione del patogeno è **molto elevata** e anche questa settimana si sono rilevati sintomi; nelle aree **costiere** è opportuno attendere la fine della fioritura prima di procedere con i trattamenti. Nelle **zone interne e montane**, considerando l'attuale variabilità per il verificarsi di temporali sparsi frequenti, coloro che hanno eseguito trattamenti con soli prodotti di contatto (*rame, metiram, folpet e zoxamide*) devono verificare il numero di interventi autorizzati per il principio attivo di riferimento, rinnovare la copertura e non prolungare il periodo tra un trattamento e il successivo, fino a quando le condizioni meteo non ritornino stabili.

Per coloro invece che hanno trattato con prodotti citotropici/sistemici (*fosetyl-Al e fosfonati, dimetomorf, ametoctradina, cimoxanil, mandipropamide, zoxamide, cyazofamid o oxathiapiprolin*), si consiglia di non prolungare il periodo di copertura oltre 10-12 giorni e rinnovare il trattamento con i prodotti indicati nel bollettino precedente, attenendosi sempre al numero di interventi autorizzati per singolo prodotto.

OIDIO: In abbinamento al trattamento antiperonosporico, rispettando le tempistiche sopra descritte ed evitando i trattamenti in piena fioritura, è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli *IBE (Scudex, Topas, Radar combi Flow, Domark, Concorde, Score 10 WG, Revysion)* o *Fluxapyroxad (Sercadis)* associati a zolfo a dosaggi medi. Si ricorda inoltre che gli IBE hanno anche effetto collaterale contro black rot.

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. Si ricorda che ad integrazione del rame sono disponibili **coadiuvanti** (es. *olio di soia, lecitina*) ed altri principi attivi come *l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-AM Plus), Cerevisane (Romeo)* o alcuni prodotti classificati tra i **corroboranti** (es. *zeolite o propoli*). Per oidio è possibile utilizzare *COS-OGA (es. Ibisca)* 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 - 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/>

- **Aggiornamento elenco vigneti eroici e storici della Liguria:** info al link <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici>