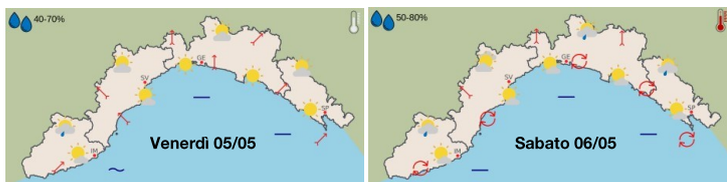


BOLLETTINO VITE n° 8 del 04/05/2023 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

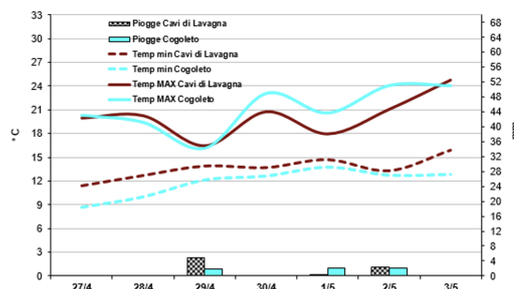
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



TENDENZA

GIORNO	07/05/2023	08/05/2023
PREVISIONE	Nuvoloso con qualche schiarita	Variabilità
TEMPERATURE	in diminuzione	in aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli o moderati
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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



Temperature massime altalenanti, con valori che da 20°C hanno raggiunto i 24°C in tutto il territorio. Le minime, pur con un andamento più lineare, hanno anch'esse registrato un aumento di 3°C (12°C a ponente, 15°C a levante) su tutta la provincia. Precipitazioni scarse che non hanno mai superato i 6 mm di cumulato.

FENOLOGIA—rilievi del 02/05

In **costa** sono ormai visibili i grappoli ben distanziati sul germoglio e si osservano i bottoni fiorali in fase di sviluppo.

Nell'**entroterra** rispetto alla scorsa settimana lo sviluppo è stato leggermente rallentato dalle basse temperature notturne, ma i grappoli risultano ormai visibili in tutte le zone e iniziano a distanziarsi sul germoglio.

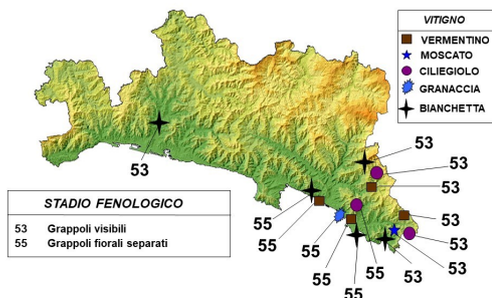


Foto Dr. L. Calcagno: Moscato a Castiglione Chiavarese a sx e Ciliegiole a Sestri Levante a dx

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite
http://bit.ly/BBCH_Vite2019

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE 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>

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 dei 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

-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>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO: Per coloro che hanno effettuato un trattamento con **zolfo** si consiglia di ripetere l'intervento, eventualmente associandolo a **rame**, utile anche contro **escoriosi** e **black rot**.

Per chi al contrario non avesse ancora effettuato gli interventi proposti in precedenza nei vigneti particolarmente sensibili, per avere una copertura prolungata è possibile utilizzare prodotti ad azione eradicante quali **Meptyldinocap** (es. *Karathane Star*) o **Spiroxamina** (es. *Spirox, Prosper*).

PERONOSPORA: anche nelle aree dell'entroterra in cui la vegetazione è ricettiva ed i germogli hanno superato i 10 cm, è possibile intervenire utilizzando in abbinamento a rame prodotti sistemici come **fosetyl-AI** o **fosfonati** (es. miscele già pronte *R6 Erresei Bordeaux, Optix R Disperss*), oppure prodotti citotropici a più lunga persistenza d'azione quali **dimetomorf**, **cyazofamid**, **mandipropamide**, **oxathiapiprolin** (es. *Pergado, Quasar, Mildicut, Orondis*).

AZIENDE BIOLOGICHE: si consiglia di rinnovare la protezione 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, consentendone quindi la diminuzione delle dosi. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA** (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo; in caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere.

SITUAZIONE IDRICA

Anche questa settimana non si rilevano situazioni di carenza, sebbene sia possibile osservare una progressiva diminuzione delle riserve, in particolare nei terreni tendenzialmente sciolti.