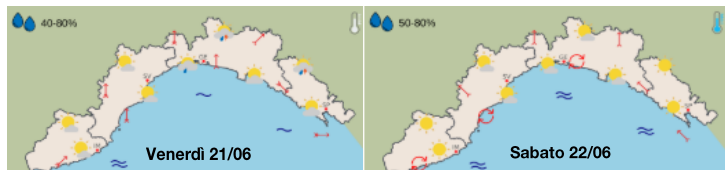




BOLLETTINO VITE n° 15 del 20/06/2024 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

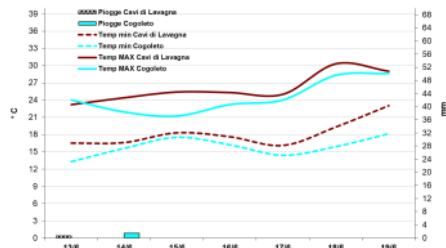
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

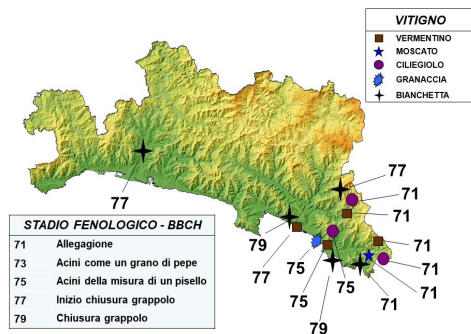
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 23/06/2024	 Possibili temporali e rovesci, brevi e locali schiarite	In calo
LUNEDI 24/06/2024	 Condizioni di instabilità	In aumento

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



Le temperature massime hanno registrato un graduale aumento, più repentino tra il 17/06 e il 18/06 fino a raggiungere un picco di 30 °C a Cavi, per poi scendere lievemente. Le minime hanno subito una lieve oscillazione, con un incremento a partire dai 14°C di Cogoleto fino a raggiungere 18 °C (23 °C a Cavi). Precipitazioni estremamente ridotte e limitate ai primi due giorni del periodo in esame.

FENOLOGIA—rilievi del 17/06



Prosegue lo sviluppo fenologico in **costa** in cui si osserva la chiusura dei grappoli, particolarmente avanzata nella *Bianchetta* (fase BBCH79). I vigneti dell'**interno** hanno iniziato l'allegazione (BBCH71) ma nelle aree meglio esposte la *Bianchetta* si trova in fase di chiusura del grappolo.

Foto Dr. Calcagno: *Bianchetta* a Sestri Levante
 Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite



VIROSI E GIALLUMI—Si ricorda che in questo periodo è possibile notare nei vigneti piante con vegetazione stentata, colpite da virosi e giallumi. Pertanto si consiglia, per entrambe le patologie, di **segnare** le piante sintomatiche, così da poterle estirpare successivamente.

POTATURA VERDE— considerando il forte sviluppo delle vegetazione si raccomanda di arieggiare la fascia grappolo mediante **sfogliatura** (le foglie poste in ombra), di eseguire una **sfemminellatura** sempre in zona grappoli e, dove necessario, cimature; queste operazioni che interessano la fascia grappolo favoriscono il microclima, riducono lo sviluppo di patologie (oidio e botrite) e migliorano l'efficacia della difesa fitosanitaria.

COMUNICAZIONI

- Aggiornamento elenco vigneti eroici e storici della Liguria: info al link <https://www.agriligurianet.it/vigneti-eroici-storici>
- Flavescenza dorata della vite: Decreto Dirigenziale 2302—2024 disponibili al link <https://tinyurl.com/decreto2302flavescenza> e Ordinanza n.4 del 22 giugno 2023 sulle Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Flavescenza dorata al link <https://tinyurl.com/Ordinanza4flavescenza>
- 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/>

IN CAMPO

OIDIO - Anche questa settimana sono stati osservati **sintomi in costa** su foglie e grappolo; si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando **zolfo bagnabile** o **liquido** ad alto dosaggio preferibilmente alternato a **zolfo in polvere** su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata. Nelle aree più predisposte e vitigni sensibili mantenere la protezione impiegando zolfo bagnabile o liquido associato a prodotti specifici di buona persistenza, quali *mefentrifluconazolo*, *fluxapyroxad*, *metrafenone*, *cyflufenamid* (*Vivando*, *Cidely*), seguendo una logica di alternanza per evitare l'insorgere di resistenze.



PERONOSPORA - le alte temperature di questi giorni riducono notevolmente il rischio di nuove infezioni; si consiglia di intervenire con prodotti di copertura (*rameici*) eventualmente associati a prodotti sistemici quali *fosetyl-AI* e *fosfonati* (*Optix R Disperss*, *Quartet*) e/o *zoxamide* per una maggiore persistenza ed una azione collaterale preventiva contro botrite (es. *Electis R Flow*).

BOTRITE— nelle aree interne in cui è conclusa la fioritura, in particolare per il vitigno *Bianchetta*, è possibile effettuare un intervento utilizzando prodotti a base di *fludioxonil* e *cyprodinil* (es. *Switch*). Inoltre in un'ottica di riduzione dei trattamenti, risultano molto efficaci per limitare tale patologia gli interventi di **sfogliatura in zona grappolo**.

TIGNOLETTA e **TIGNOLA RIGATA** - modeste al momento le catture; è possibile visualizzare l'andamento delle catture al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureGE>

AZIENDE BIOLOGICHE: in questa fase fenologica molto sensibile all'oidio è importante mantenere la copertura con **zolfo** bagnabile o liquido, alternando preferibilmente con zolfo in polvere, particolarmente efficace in fase di chiusura grappolo, o utilizzando miscele con **zeolite**, che migliora l'azione deumidificante e favorisce la cicatrizzazione di eventuali lesioni sull'acino, evitando così la penetrazione dei funghi.

In alternativa allo zolfo è inoltre possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (*Armicarb 85*, *Karma 85* o *Vitikappa*) che ha anche un effetto antibotritico, abbinando eventualmente **rame**, ove consentito da etichetta.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO**, **PERONOSPORA**, **TIGNOLETTA** e **TIGNOLA RIGATA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2024. Link:

- <https://tinyurl.com/RLoidio>
 - <http://bit.ly/RLperonospora>
 - <https://bit.ly/RL-tignoletta>
 - <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>
- Relativi elenchi dei **commerciali ammessi**:
- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
 - Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
 - Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>
 - Tignola rigata: <https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata>

E' stata recentemente revisionata la **SCHEDA TECNICA BOTRITE**. Link: <https://tinyurl.com/botrite> con il relativo elenco dei **commerciali ammessi**: <https://tinyurl.com/RLcommbotrite>