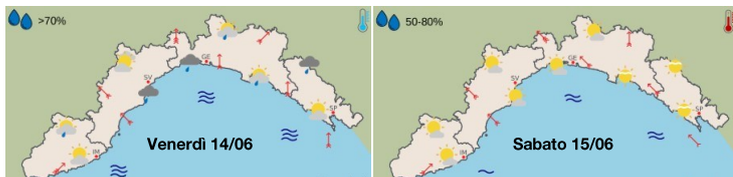


BOLLETTINO VITE n° 14 del 13/06/2024 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

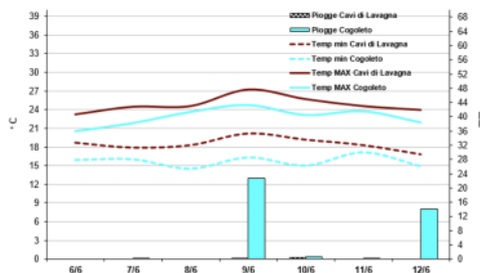
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

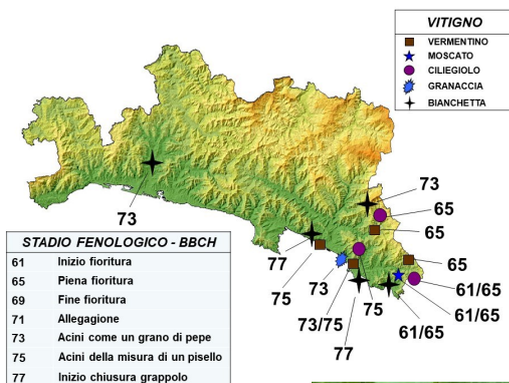
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA	Nubi basse in diradamento, transito di velature, isolati piovoschi	Stazionarie o in lieve aumento
16/06/2024	Piovoschi	
LUNEDI	Soleggiato	Stazionarie o in lieve aumento
17/06/2024		

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



Le temperature massime hanno registrato lievi oscillazioni, con un aumento e poi un ritorno alle temperature di inizio periodo (24°C a Cavi, 21 a Cogoleto). Anche le minime hanno subito la stessa variabilità, con un ritorno a levante ai 18°C di partenza, e 15°C a ponente. Precipitazioni registrate il 9 e il 12/6; il primo fenomeno precipitativo ha apportato su Cogoleto fino a 24 mm di pioggia.

FENOLOGIA—rilievi del 10/06



In **costa** si assiste ad una situazione intermedia tra la fase BBCH73 in cui gli acini hanno la misura del grano di pepe e la BBCH75 in cui hanno raggiunto la dimensione di un pisello; più avanzata la fase fenologica della *Bianchetta*, in cui si osserva l'inizio della chiusura del grappolo.
 Nelle **aree interne** è iniziata la fioritura.

Foto Dr. Calcagno: Vermentino a Chiavari

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 virusi e giallumi. Pertanto si consiglia, per entrambe le patologie, di **segnare** le piante sintomatiche, così da poterle estirpare successivamente.

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/RL.tignolarigata>

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 **SCHEDE TECNICA BOTRITE**. Link: <https://tinyurl.com/botrite> con il relativo elenco dei **commerciali ammessi**: <https://tinyurl.com/RLcommbotrite>

IN CAMPO

PERONOSPORA: anche a causa delle prolungate bagnature notturne, si continuano ad osservare sintomi su foglie e grappoli sia in costa sia nell'interno. In costa si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** anche associato a **fosetyl-AI** e/o **fosfonati** oppure a **fluazinam** (*Optix R Disperss, Barjo, Nando Maxi*), per una azione collaterale nei confronti di botrite e black rot. Nelle zone interne attendere la fine della fioritura e, al termine del periodo di protezione del precedente trattamento, si consiglia di intervenire con prodotti ad azione citotropico/translaminare in miscela con prodotti persistenti ad elevata affinità alle cere, quali **ametoctadina, mandipropamide e zoxamide** (*Electis R Flow, Pergado*).

OIDIO: considerando la fase fenologica particolarmente sensibile al patogeno si consiglia l'utilizzo di **strobiruline, metrafenone, cyflufenamid** (*Vivando, Cidely*), ponendo attenzione al numero di trattamenti già effettuati con queste sostanze attive; si ricorda infatti di alternare i diversi p.a. per evitare l'insorgere di resistenze. Nelle varietà a grappolo compatto e sensibili ai marciumi si consiglia di intervenire in questa fase con prodotti efficaci anche contro Botrite, quali **boscalid e fluxapyroxad** (es. *Cantus, Sercadis*).

BOTRITE: nelle aree interne una volta 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** (vedi box sotto).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - modeste al momento le catture.

AZIENDE BIOLOGICHE: vista la sensibilità della fase fenologica attuale si consiglia di mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di **rame** e **zolfo** bagnabile o liquido. In alternativa o a integrazione del rame e dello zolfo si possono utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti. Contro botrite è possibile utilizzare alcuni **prodotti microbiologici** ad azione preventiva, quali **Bacillus subtilis e Bacillus amyloliquefaciens** (es. *Serenade, Taegro, Amylo-X*) o prodotti a base di **terpeni** (es. *3Logy*).

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 - Degustazione vini del Levante Ligure in compagnia di ONAV, 14 giugno presso Cooperativa Olivicoltori Sestresi. Info al link: <https://tinyurl.com/sorsilevanteligure>

- 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** disponibile 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/>