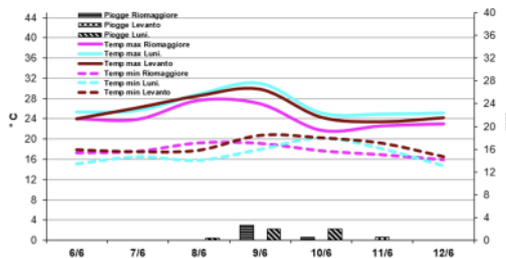
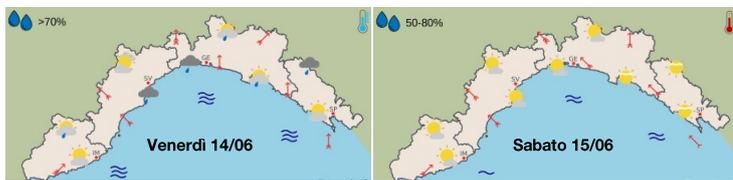


BOLLETTINO VITE n° 14 del 13/06/2024 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



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

FENOLOGIA—rilevi del 10/06

In **costa** e nel **primo entroterra** nella maggior parte dei vitigni gli acini stanno raggiungendo la dimensione di un pisello (BBCH75), mentre nell'Albarola e nel Sangiovese è già iniziata la chiusura del grappolo (BBCH77). Nelle **aree interne** la fioritura si sta concludendo per il Vermentino, più avanzata invece la fenologia nel Merlot e nel Sangiovese, in cui si osserva l'allegagione. In **Val di Magra** il Sangiovese mostra anche questa settimana un progresso fenologico confrontabile a quello rilevato in costa, mentre nel Vermentino gli acini si trovano in una misura intermedia tra grano di pepe (BBCH73) e pisello (BBCH75).

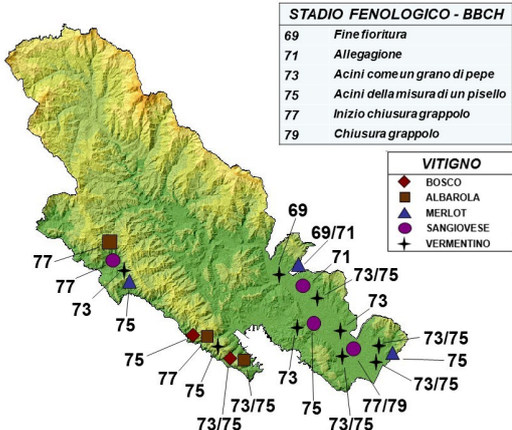


Foto CAAR: Vermentino ad Arcola.

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.

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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA 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-Al** e/o **fosfonati** oppure a **fluazinam** (*Optix R Dispers, Banjo, Nando Maxi*), per una azione collaterale nei confronti di botrite e black rot; nelle aree interne è opportuno mantenere protetta la vegetazione ed i grappoli con rameici associati a prodotti più persistenti con elevata affinità alle cere quali **ametoc-tradina, mandipropamide e zoxamide** (*Electis R Flow, Pergado*), quest'ultimo con effetto collaterale anti-botritico. In caso di sintomi si consiglia di utilizzare i prodotti citati in miscela con **cimoxanil** (es. *Lieto SC*).

OIDIO: si iniziano ad osservare con più frequenza **sintomi** su foglie; in costa in prossimità della chiusura del grappolo si consiglia di utilizzare zolfo in polvere o zolfo bagnabile anche abbinato a prodotti specifici, mentre nelle aree interne è possibile effettuare un trattamento con **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: in zone e vitigni particolarmente predisposti alla patologia, è possibile associare ai prodotti antiperonosporici e antioidici ad azione collaterale anti botrite 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*). Si ricorda comunque che, 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 (es. **olio di soia, lecitina, zeolite o propoli**).

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

- **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>

- **Flavescenza dorata della vite:** Decreto Dirigenziale 2302—2024 disponibile al link <https://tinyurl.com/decreto2302flavescenza> e **Ordinanza n.4 del 22 giugno 2023** del Direttore del Servizio Fitosanitario Centrale sulle **Misure fitosanitarie d'emergenza per il contrasto di Flavescenza dorata** al link <https://tinyurl.com/Ordinanza4flavescenza>