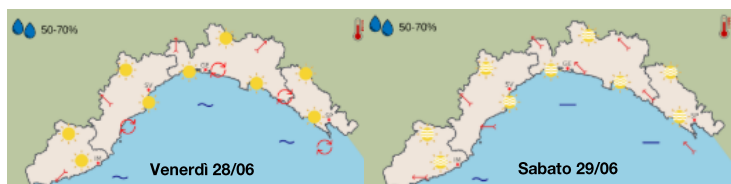


BOLLETTINO VITE n° 16 del 27/06/2024 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

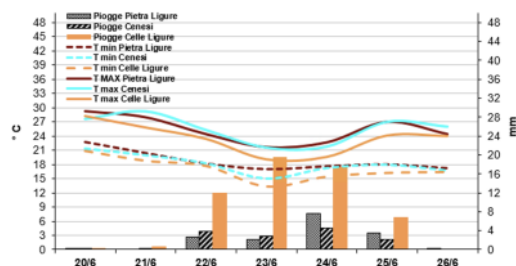
Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Tendenza

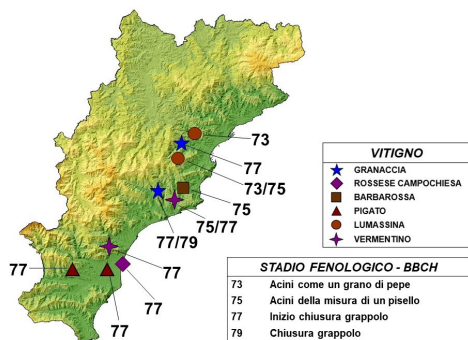
GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 30/06/2024	Deboli piogge sul Centro-Levante	In decisa diminuzione
LUNEDI 01/07/2024	Addensamenti compatti con fenomeni a ciclo diurno	Stazionarie

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



Le temperature massime hanno registrato un calo a metà settimana (da 27-30°C fino addirittura a 18°C a Cella) per poi risalire a valori compresi tra 24 e 27°C. Minime in lieve calo a inizio periodo e poi costanti in un range compreso tra 15 e 18°C. Precipitazioni concentrate nella parte centrale della settimana: sempre su Cella Ligure cumulati che in tre giorni hanno rispettivamente raggiunto 12, 20 e 17 mm.

FENOLOGIA—rilievi del 24/06



Nelle aree costiere e interne nella maggior parte dei vitigni gli acini iniziano a toccarsi tra loro (BBCH 77) e in alcune situazioni più avanzate come la *Granaccia*, si assiste ad una iniziale chiusura del grappolo; nei vitigni meno precoci come la *Lumassina* gli acini si presentano della dimensione intermedia tra un grano di pepe e un pisello.

Foto Agt. D. Passaniti: Lumassina a Noli

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/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/RLcombotrite>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO: il rischio permane elevato e, considerata la sensibilità della fase fenologica, si raccomanda di aumentare il dosaggio dello *zolfo bagnabile* ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come strobilurine e *ciflufenamid* (es. *Quadris, Flint, Cidely, Rebel top*), in particolare nelle aree maggiormente sensibili.

Ridurre l'intervallo di tempo tra un trattamento e il successivo, o in alternativa intercalare con un trattamento di *zolfo in polvere* da distribuire nelle ore più fresche della giornata.

PERONOSPORA: da diverse settimane i viticoltori sono impegnati nella difesa da questo patogeno a causa delle frequenti piogge e prolungate bagnature fogliari. Nonostante gli sforzi compiuti in alcuni casi sono state osservate alcune infezioni su foglia e raramente su grappolo.

Nelle **aree interne**, tipicamente soggette a bagnature fogliari prolungate, è necessario abbinare ai rameici di copertura prodotti specifici quali *mandiproamide* e *zoxamide* (es. *Ampexio, Electis R Flow*). In vigneti soggetti a precedenti attacchi fungini e in previsione di piogge si consiglia di abbinare ai prodotti di copertura fosfiti/fosfonati (*Optix R Disperss, Century, Quartet*) e sistemici come *metalaxil-m* (Ridomil R Gold).

Nelle **zone costiere** il rischio è inferiore è sufficiente intervenire con prodotti rameici.

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA — generale aumento delle catture, particolarmente evidente nelle zone di Albenga e Quiliano; andamento disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>. I viticoltori degli areali interessati possono intervenire entro la prossima settimana, utilizzando prodotti a base di *spinosad (laser)*, *bacillus thuringiensis (Rapax, Bolas, Primial)* o *emamectina benzoato (Affirm)*.

AZIENDE BIOLOGICHE: l'azione dilavante delle ultime piogge intense rende necessario un nuovo intervento di copertura con un prodotto rameico abbinato a zolfo. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio alti da etichetta, con trattamenti cadenzati ogni 5 giorni, alternandolo con zolfo in polvere.

In caso di infezioni oidiche in atto è possibile intervenire con olio essenziale di arancio (Prevam plus, Oro-Quin oppure limocide) o in alternativa bicarbonato di potassio.

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 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>