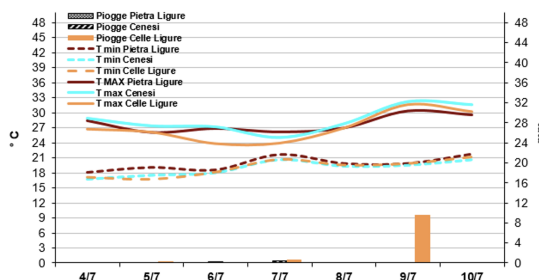
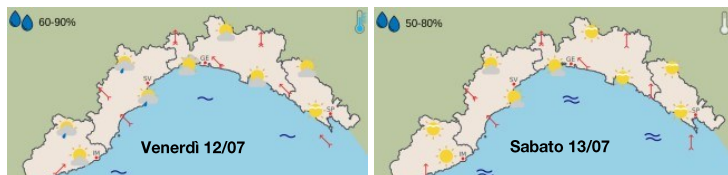


BOLLETTINO VITE n° 18 del 11/07/2024 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

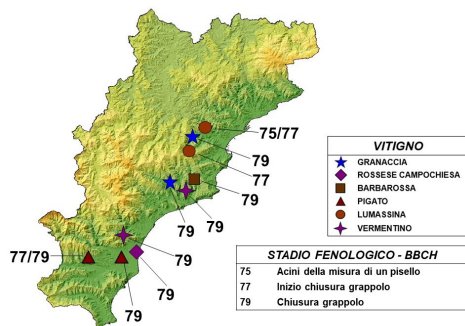


GIORNO	PREVISIONI	TEMPERATURE
DOMENICA 14/07/2024	Generalmente poco nuvoloso	In lieve aumento
LUNEDI 15/07/2024	Sereno o poco nuvoloso su tutta la regione	In aumento

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

Le temperature massime hanno registrato un importante aumento a metà settimana, risalendo, nel caso di Celle Ligure, addirittura da 24°C fino a 33°C. Le minime invece hanno avuto un rialzo più lento e graduale che ha portato tutti gli areali da circa 18°C fino a 21°C. Precipitazioni su Celle Ligure in data 9/7, con cumulati che hanno toccato i 9 mm.

FENOLOGIA—rilevi del 08/07



In **costa** ed **entroterra** i vitigni si trovano in fase di chiusura del grappolo, ad eccezione della *Lumassina* in cui si osserva l'inizio di tale fase, con alcuni grappoli che mostrano ancora gli acini della misura di un pisello.

Foto Agt. D. Passaniti: Lumassina a Noli

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



IN CAMPO

OIDIO: La pressione del fungo si conferma molto elevata perciò, considerando la sensibilità della fase fenologica, si ribadisce di aumentare il dosaggio dello zolfo bagnabile ed eventualmente abbinare o alternare a prodotti specifici come le *strobilurine* e *cyflufenamid* (es. *Quadris*, *Flint*, *Cidely*, *Rebel top*). Si consiglia di ridurre l'intervallo tra un trattamento e il successivo, oppure intervallare con un trattamento a base di zolfo in polvere da distribuire nelle ore più fresche della giornata.

PERONOSPORA: In tutti gli areali il rischio si è ridotto e pertanto è sufficiente intervenire in previsione di piogge e con soli prodotti rameici.

FLAVESCENZA DORATA: per chi non avesse ancora eseguito il secondo intervento, obbligatorio nei Comuni indicati nel box, potrà farlo secondo le indicazioni del precedente bollettino. Elenco dei commerciali ammessi al link: <https://tinyurl.com/RLcommscafoideo>. A salvaguardia degli insetti impollinatori, prima di intervenire, sfalcare le eventuali erbe spontanee sottostanti il vigneto 2-3 giorni prima del trattamento.

Sono inoltre disponibili, a cura del Servizio fitosanitario nazionale, le **linee guida per il contrasto della flavescenza dorata** al link: <https://www.protezionedellepiante.it/lineeguida.pdf>

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA — catture in diminuzione rispetto alla scorsa settimana ma comunque rilevate in particolare nelle zone di Albenga e Finale Ligure; l'andamento è disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>. Si ricorda che il secondo trattamento obbligatorio contro lo Scafoideo contribuisce anche al contenimento di tignoletta.

AZIENDE BIOLOGICHE: In assenza di piogge e bagnature fogliari non si presentano condizioni favorevoli allo sviluppo di peronospora; si consiglia quindi di intervenire in previsione di piogge con prodotti **rameici** e **corroborenti** (es. *tannino di castagno*) per aumentare l'efficacia del rame e al tempo stesso ridurne i quantitativi. Nelle aree più sensibili all'oidio, utilizzare zolfo bagnabile o liquido a dosaggi medio-alti da etichetta, con trattamenti cadenzati ogni 5 giorni circa, preferibilmente alternandolo con zolfo in polvere, da utilizzare nelle ore più fresche della giornata. In caso di infezioni oidiiche in atto è possibile intervenire con olio essenziale di arancio (*Prev-am plus*, *Limocide*) o *bicarbonato di potassio* (*Karma*, *Vitikappa*) che presenta anche effetto antibotritico, abbinandolo eventualmente a rame per una protezione totale, quando previsto in etichetta (es. *Karma 85* con idrossido di rame).

SITUAZIONE IDRICA Solo in zone limitate e terreni sciolti potrebbero essere necessari apporti irrigui. E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://sia.regione.liguria.it/apps/sia/Irrigazione>.

COMUNICAZIONI

- Prorogata al 31 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/it/>

- 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>

LOTTA OBBLIGATORIA - FLAVESCENZA DORATA DELLA VITE

Il Decreto dirigenziale n. 2302 del 03-04-2024 istituisce, sulla base degli esiti dell'attività di monitoraggio effettuata, le **aree delimitate** in cui devono essere adottate misure fitosanitarie di eradicazione dell'organismo nocivo Flavescenza dorata della vite; le aree sono così costituite: una **zona infestata** e una **zona cuscinetto** adiacente e circostante la zona infestata con un'estensione di 500 metri di raggio. Nella provincia di Savona la zona infestata comprende i seguenti comuni: **Albenga, Albisola Superiore, Calice Ligure, Casanova Lerrone, Ceriale, Cisano sul Neva, Finale Ligure, Garlenda, Loano, Magliolo, Nasino, Onzo, Ortovero, Stella, Vezzi Portio, Villanova d'Albenga.**

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>