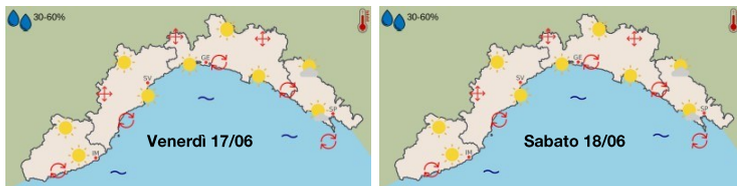


## BOLLETTINO VITE n° 14 del 16/06/2022 - SAVONA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

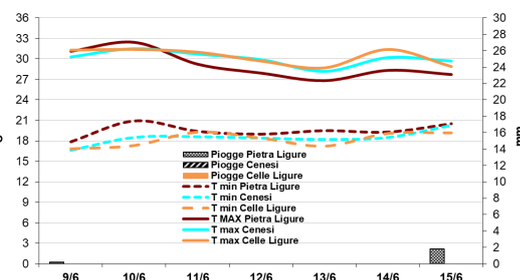


#### TENDENZA

GIORNO	19/06/2022	20/06/2022
PREVISIONE	Sereno ☀️	Sereno ☀️
TEMPERATURE	Stazionarie	In diminuzione
INTENSITÀ VENTI	Deboli	Deboli
AFFIDABILITÀ	Alta	Media

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

Le temperature massime sono calate leggermente fino al 13/6 per poi risalire il giorno successivo e attestarsi il 15/6 tra i 27 e i 30°C. Minime costanti, che si sono stabilizzate tra i 18 e i 21°C. Precipitazioni assenti, ad eccezione di un evento in data 15/6 che non ha raggiunto i 2 mm nelle stazioni considerate.



### IN CAMPO

#### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** – La pressione del fungo è da considerarsi nulla per la fascia costiera e primo entroterra, mentre risulta bassa per le zone interne. In queste aree più a rischio per temporali e bagnature fogliari notturne prolungate, è comunque consigliabile mantenere protetta la vegetazione con prodotti rameici e miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: *fosfiti/fosfonati*, *dimetomorf*, *ametoctratina*, *zoxamide* o *oxathiapiprolin*.

**OIDIO** – Si conferma l'elevato rischio per oidio; è opportuno potenziare la difesa antioidica utilizzando alternativamente zolfo in polvere e zolfo bagnabile, addizionato eventualmente con prodotti sistemici tradizionali dotati di azione preventiva come il *fluxapyroxad* (*Sercadis*) e il *cyflufenamid* (es. *Cidely*, *Rebel Top*). Questi prodotti possono sviluppare resistenza al patogeno, pertanto è opportuno alternarli o miscelarli a zolfo. Si ricorda di prestare attenzione alle elevate temperature: trattare con zolfo in polvere nel primo mattino o verso sera al fine di evitare fitotossicità su foglie e acini.

**TIGNOLETTA E TIGNOLA RIGATA** – è possibile visualizzare l'andamento delle catture al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>

**BOTRITE** – le condizioni meteo non risultano favorevoli al patogeno e le operazioni di potatura verde eseguite nella fascia produttiva come la sfemminellatura e sfogliatura, assieme all'eventuale utilizzo di prodotti rameici o alcuni antioidici per la difesa, contribuiscono contenere il patogeno.

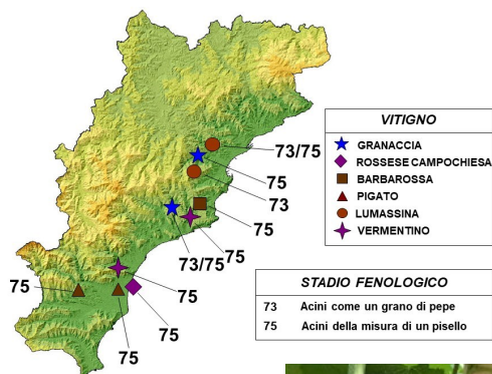
**AZIENDE BIOLOGICHE** – Nelle aree costiere e primo entroterra si consiglia di prevenire lo sviluppo dell'oidio con solforazioni alternate a trattamenti con zolfo bagnabile, eventualmente da abbinare ad olio essenziale di arancio (es. *Prevam Plus*) o in alternativa **bicarbonato di potassio** (es. *Arnicarb 85*, *Karma 85*, *Vitakappa*). Nelle aree interne abbinare al trattamento antioidico un prodotto rameico; in alternativa o ad integrazione di rame e zolfo è possibile utilizzare prodotti coadiuvanti o corroboranti.

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

**POTATURA VERDE** – Si raccomanda di arieggiare la zona grappoli mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra), di eseguire una sfemminellatura sempre in tale zona e, dove necessario, cimature.

**IRRIGAZIONE** – I modelli di stima dei fabbisogni evidenziano la necessità di intervento in ogni tipo di terreno e in tutte le zone viticole provinciali, sebbene in modo diversificato. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

### FENOLOGIA—rilevi del 13/06



**Zone costiere:** gli acini hanno raggiunto la dimensione di un pisello (BBCH75).

**Zone Interne:** la maggior parte dei vigneti si trova in una situazione intermedia tra acini della misura di un grano di pepe e dimensione di un pisello (BBCH73 e BBCH75).

Foto Agt. D. Passaniti: Lumassina a Noli

Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)



Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE, PERONOSPORA della VITE e TIGNOLETTA** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2022. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> <http://bit.ly/RLperonospora> e <https://bit.ly/RL-tignoletta>

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
- Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>

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

>> **Giornate fitopatologiche 2022:** info ed iscrizioni al link: <http://www.giornatefitopatologiche.it>