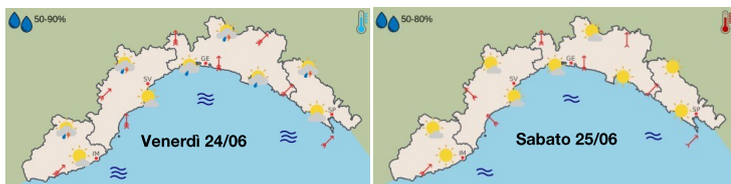


BOLLETTINO VITE n° 15 del 23/06/2022 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

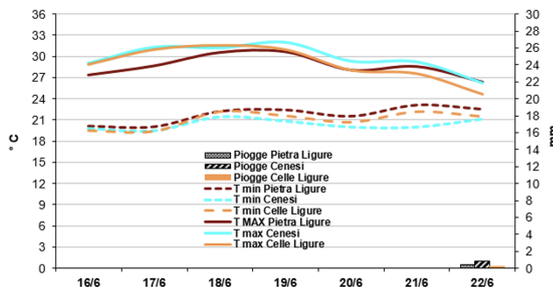


TENDENZA

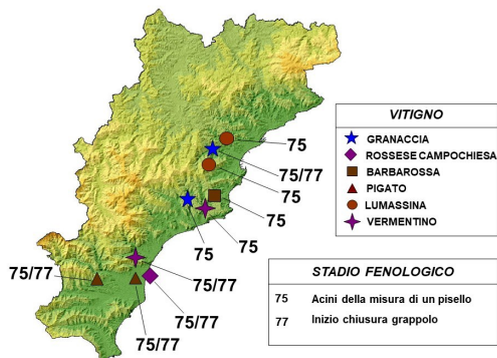
GIORNO	26/06/2022	27/06/2022
PREVISIONE	Soleggiato	Soleggiato
TEMPERATURE	In deciso aumento	In ulteriore aumento
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	Moderati o forti
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Le temperature massime si sono portate da un range compreso tra i 27 e i 30°C fino a 32°C, per poi iniziare a calare e arrivare a fine periodo intorno ai 25°C. Minime pressoché costanti (mediamente sui 21°C), con un lieve rialzo a fine periodo che ha portato alcuni areali (es. Pietra Ligure) fino a quasi 24°C. Precipitazioni praticamente assenti.



FENOLOGIA—rilievi del 20/06



Zone costiere: gli acini iniziano a toccarsi tra loro (BBCH77).

Zone Interne: nella maggior parte dei vigneti gli acini mostrano le dimensioni di un pisello (BBCH75).

Foto Agt. D. Passaniti: Pigato ad Albenga

Maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite al link
http://bit.ly/BBCH_Vite2019



POTATURA VERDE—Si raccomanda di arieggiare la zona grappoli mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra, evitando di esporre troppo il grappolo a irraggiamento diretto) e di eseguire sfemminellatura e cimature.

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

Relativi elenchi dei commerciali ammessi:

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

>> Dichiarato lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto <https://tinyurl.com/RLincendi>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA – La pressione del fungo è nulla per la fascia costiera e primo entroterra, e bassa per le zone interne. Da segnalare moderate bagnature fogliari notturne nei versanti interni della provincia in cui, in alcuni sporadici casi, è possibile notare occasionalmente alcune macchie su foglia e su acini (*peronospora larvata*); si consiglia quindi di rinnovare la copertura in previsione di rovesci temporaleschi con prodotti rameici e miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fosfonati e zoxamide**.

OIDIO - Le alte temperature hanno limitato gli attacchi circoscritti alle sole porzioni di vigneto più in ombra e poco ventilate.

Occorre mantenere alta l'attenzione soprattutto in previsione di aumento dell'umidità atmosferica. E' possibile allungare i tempi di copertura nelle zone costiere, mentre per le zone interne e montane mantenere la copertura e rinnovarla ogni 6-7 giorni per lo zolfo in polvere e/o bagnabile e ogni 12-14 giorni per i prodotti sistemici.

TIGNOLETTA E TIGNOLA RIGATA— in alcune situazioni, catture in aumento; è possibile visualizzare l'andamento ed i riferimenti alla scheda tecnica al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>

BOTRITE— Le condizioni meteo continuano ad essere sfavorevoli per il patogeno e le operazioni di potatura verde eseguite nella fascia produttiva, assieme eventualmente all'utilizzo di prodotti rameici o alcuni antioidici per la difesa, contribuiscono a 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 (*Prev-am Plus*) o in alternativa bicarbonato di potassio. 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 estirpare successivamente.

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