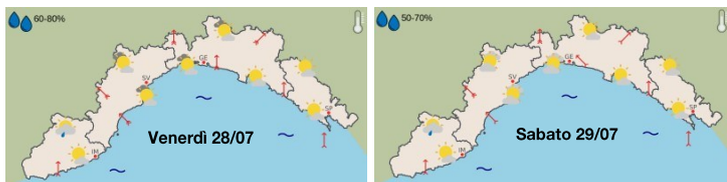


BOLLETTINO VITE n° 20 del 27/07/2023 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

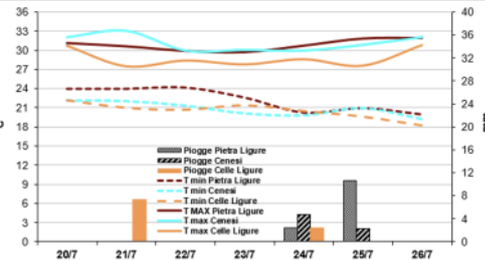


TENDENZA

GIORNO	30/07/2023	31/07/2023
PREVISIONE	Variabilità	Variabilità
TEMPERATURE	Stazionarie	In aumento
INTENSITA' VENTI	Deboli o moderati	Deboli
AFFIDABILITA'	Bassa	Bassa

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

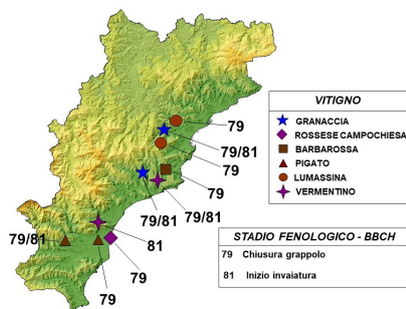
Temperature massime che hanno oscillato in un range compreso tra 30 e 33°C, fatto salvo l'areale di Celle Ligure dove i valori a centro settimana sono calati fino a toccare i 27°C. Minime in lieve calo, da 21 a 18°C; il calo è stato più marcato a Pietra Ligure, dove i valori di partenza erano elevati (24°C). Precipitazioni che, in maniera intermittente, hanno apportato fino a 10 mm di cumulato sempre a Pietra Ligure e oltre 6 mm a Celle.



FENOLOGIA—rilievi del 24/07

In **costa** è iniziata l'invaiaitura, mentre nelle **zone interne** la fase prevalente è ancora la BBCH79, in cui i grappoli sono chiusi.

Foto Agt. D. Passaniti: Barbarossa a Finale Ligure a sx e Pigato a Pieve di tecco a dx



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite 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 2023. 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>

SITUAZIONE IDRICA

E' possibile consultare la situazione aggiornata e gli apporti idrici consigliati al link <https://bit.ly/RLirrigazione>.

COMUNICAZIONI

>> **Contributi per la lotta alla Flavescenza dorata:** info al link <https://www.agriligurianet.it/contributiflavescenza-dorata>

>> **Ocm Vino:** ultimi giorni per presentare le domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/investmentcantina>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA OIDIO: nei vigneti della costa la difesa è da considerarsi conclusa, mentre nelle aree interne è possibile prolungare i tempi tra un trattamento e il successivo, privilegiando zolfo bagnabile in assenza di sintomi.

PERONOSPORA: le condizioni climatiche caratterizzate da temporali con brevi precipitazioni e prolungata bagnatura fogliare favoriscono lo sviluppo delle infezioni soprattutto nelle aree interne sulla nuova vegetazione. In queste aree è opportuno verificare le condizioni meteo ed intervenire allo scadere del periodo di copertura con prodotti quali **rame** abbinato a **fosetil-Al, metalaxil, dimetomorf o cimoxanil** (es. R6 Bordeaux, Ridomil Gold, Forum, Vitene triplo R).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA— Anche questa settimana le catture sono generalmente modeste. Andamento al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>

AZIENDE BIOLOGICHE: nelle aree costiere è possibile sospendere i trattamenti; nelle aree interne contro l'oidio mantenere la copertura con **zolfo** bagnabile, eventualmente da abbinare ad olio essenziale di arancio (es. *Prev-AM Plus*). Per peronospora, solo in previsione di pioggia, è opportuno rinnovare la copertura con rame, eventualmente associando prodotti ad azione complementare a largo spettro, anche per ridurre il dosaggio (es. corroboranti ed induttori di resistenza).

MAL DELL'ESCA E VIROSI Nel periodo estivo è possibile notare segni di virosi e di mal dell'esca. La virosi più facilmente osservabile è l'**accartocciamento fogliare**, che determina decolorazioni delle foglie a partire da quelle basali, di colore rossastro (cv a bacca rossa) o giallo (cv a bacca bianca). Per il mal dell'esca i sintomi caratteristici sono aree clorotiche sulle lamine fogliari, con tendenza ad aumentare di dimensione e a seccare, mentre i tessuti fogliari lungo le nervature rimangono verdi (cosiddetta **tigratura**) e i tralci avvizziscono e seccano. Per entrambe le patologie è opportuno segnare le piante sintomatiche, così da poterle estirpare o, nel caso dell'esca, provare a risanare.



>> Dichiarato lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria a partire dalle ore 00:01 di sabato 22/07/2023: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto al link <https://tinyurl.com/RLincendi>