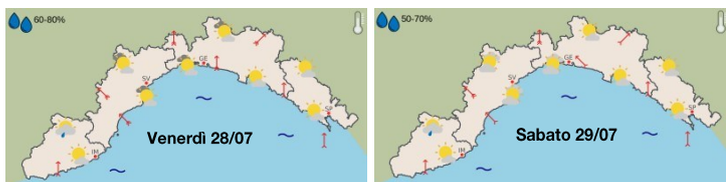


BOLLETTINO VITE n° 20 del 27/07/2023 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

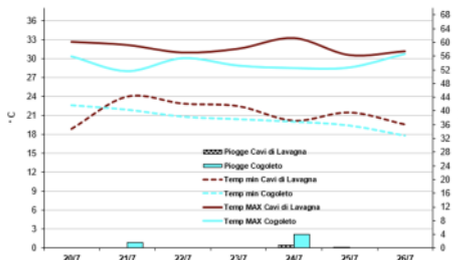


TENDENZA

GIORNO	30/07/2023	31/07/2023
PREVISIONE	Variabilità	Variabilità
TEMPERATURE	Stazionarie	In aumento
INTENSITÀ VENTI	Deboli o moderati	Deboli
AFFIDABILITÀ	Bassa	Bassa

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

Temperature massime altalenanti, con Cogoleto rimasto quasi sempre sotto i 30°C e il levante che ha oscillato tra 30 e 33°C. Minime in lieve ma costante calo a Ponente, con valori che da 22°C hanno raggiunto i 18°C; a levante invece i valori



hanno dapprima oscillato tra 18 e 24°C per poi stabilizzarsi intorno ai 20°C. Precipitazioni decisamente scarse e concentrate a Ponente, con cumulati che hanno toccato i 4 mm.

IN CAMPO

FENOLOGIA—rilievi del 24/07

In **costa** nei vitigni *Bianchetta* e *Ciliegiolo* la maggior parte degli acini ha cambiato colore e consistenza, mentre per *Vermentino* e *Granaccia* è iniziata l'invaiaitura.

Nelle **zone interne** la fase prevalente è ancora la BBCH79, ma per la *Bianchetta* si può osservare l'inizio dell'invaiaitura.

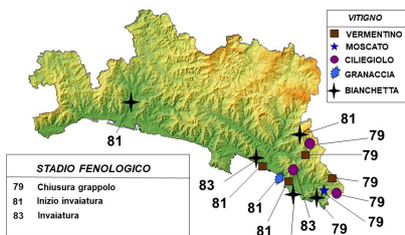


Foto Dr. L. Calcagno: *Bianchetta* a Campo di Ne a sx e *Ciliegiolo* a Sestri Levante a dx



Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH
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>

>> 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>

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO - in fase di invaiatura la pericolosità del fungo diminuisce, ma nei vitigni bianchi a fenologia meno avanzata, specialmente nelle varietà tardive, potrebbe ancora danneggiare il grappolo; in questi casi si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando **zolfo bagnabile**, mentre nei vitigni con sintomi diffusi è preferibile aggiungere antioidei specifici, compresi prodotti ad azione eradicante quali **spiroxamina**. In varietà sensibili a marciumi su grappolo è possibile utilizzare anche **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb 85, Karma 85*) o **laminarina** (*Vacciplant*), consentiti in bio.

PERONOSPORA - considerando la flessione delle temperature, in presenza di sintomi importanti su foglia è opportuno intervenire con prodotti **rameici** a medio-basso dosaggio. In presenza di attacchi di peronospora larvata, si consiglia di associare **zeolite**, corroborante utile per regolare l'umidità sulla superficie delle piante, favorire la cicatrizzazione delle ferite e potenziare le difese immunitarie.

BOTRITE - solo nei vigneti in cui i grappoli hanno iniziato l'invaiaitura si consiglia un secondo trattamento utilizzando prodotti a base di **fludioxonil** e **cyprodinil** (es. *Switch*).

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - modeste le catture; andamento al link: <https://tinyurl.com/RLcattureGE>

AZIENDE BIOLOGICHE: contro l'oidio mantenere la copertura con **zolfo bagnabile**; in alternativa allo zolfo è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb 85, Vitikappa, Karma 85*) che ha anche un effetto antibotritico o **laminarina** (*Vacciplant*), consentiti anche in bio. 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 ridurne 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.



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

COMUNICAZIONI >> Contributi per la lotta alla Flavescenza dorata: info al link <https://www.agriligurianet.it/contributi-flavescenza-dorata>
 >> **Ocm Vino:** ultimi giorni per presentare le domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/>