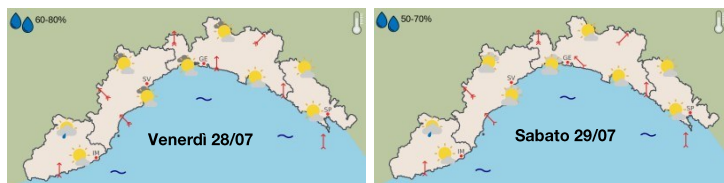


BOLLETTINO VITE n° 20 del 27/07/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

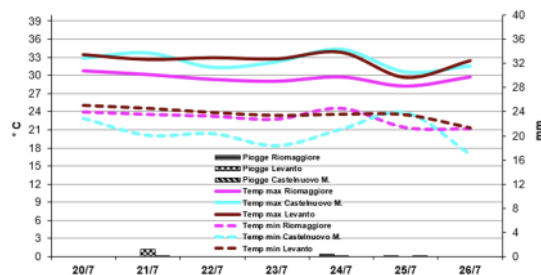


TENDENZA

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 costanti sui 33°C, fatta eccezione per Riomaggiore dove non hanno superato i 30°C. Da segnalare un calo di 3°C sulle altre stazioni in data 25/7. Minime anch'esse costanti, sui 24°C, per poi registrare un calo fino a 21°C a fine periodo. Diverso il caso di Castelnuovo Magra, con valori altalenanti che hanno oscillato per diverse volte da 24°C a 18°C. Precipitazioni praticamente assenti.

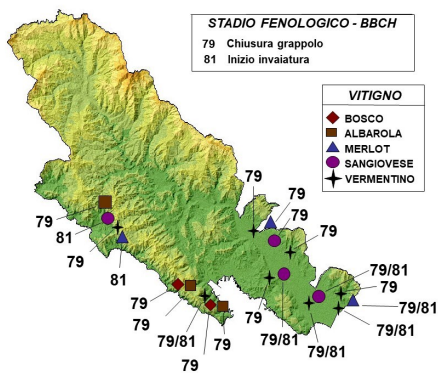


FENOLOGIA—rilievi del 24/07

Nelle aree di **costa** è iniziata l'invaiaitura, più avanzata nei vitigni rossi, mentre nei bianchi si rilevano i primi grappoli con gli acini più elastici al tatto. Nelle **aree interne** la fase prevalente è ancora la BBCH79, ma nel **Sangiovese** è possibile osservare i primi acini invaiati. In **Val di Magra** ci troviamo in una situazione intermedia tra la fase di chiusura grappolo e l'inizio dell'invaiaitura, più avanzata nei principali vitigni rossi.

Foto CAAR: Sangiovese a Levanto a sx e Vermentino a Luni a dx

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/RLcombotrite>

>> 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>

IN CAMPO

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 vigneti con sintomi diffusi è preferibile aggiungere antiodici 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 - al momento non si consigliano interventi specifici.

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - ancora limitato il numero di catture; è possibile visualizzarne l'andamento al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcattureSP>

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 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.



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/contributi-flavescenza-dorata>

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