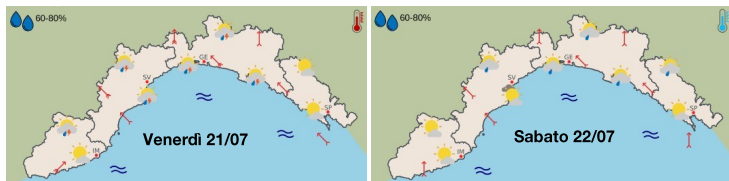


BOLLETTINO VITE n° 19 del 20/07/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



TENDENZA

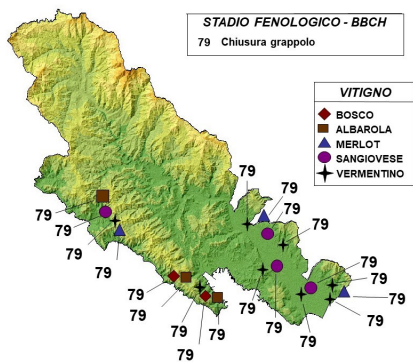
GIORNO	23/07/2023	24/07/2023
PREVISIONE	Soleggiato ☀️	Irregolarmente nuvoloso ☁️
TEMPERATURE	in aumento	stazionarie
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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

FENOLOGIA—rilievi del 17/07

Nelle aree di **costa, entroterra** e **Val di Magra** tutti i principali vitigni, sia rossi che bianchi, si trovano in fase BBCH79, con i grappoli ormai chiusi. Nei **vitigni rossi** degli areali più caldi della costa e della Val di Magra è possibile osservare i primi acini invaiati.

Foto CAAR: Sangiovese a Sarzana a sx e Albarola a Manarola 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:

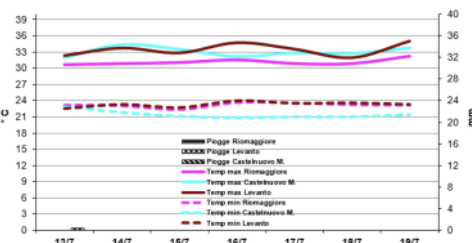
- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>
- Tignoletta: <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>

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>

Temperature massime comprese tra 33 e 36°C su tutti gli areali escluso Riomaggiore, dove sono rimaste costanti su 30°C fino al 19/7, quando hanno registrato un lieve aumento che le hanno portate ai valori già presenti sul resto del territorio. Minime costanti a 24°C sulla costa e 21°C nell'areale lunense. Precipitazioni praticamente assenti.



IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO - il persistere di elevate temperature ha limitato lo sviluppo di nuove infezioni; se si dovessero verificare cali di temperatura significativi e bagnature fogliari prolungate, si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando **zolfo bagnabile**.

Nelle aree interne, in cui la vegetazione è ancora sensibile all'oidio, in presenza di sintomi e condizioni meteo predisponenti, al termine del periodo di efficacia del precedente trattamento si consiglia di rinnovare la protezione con **zolfo** abbinato a prodotti specifici. 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 - anche se persistono sintomi da attacchi precedenti, le elevate temperature e l'assenza di pioggia e di bagnature riducono il rischio di nuove infezioni. Se dovessero sopraggiungere condizioni maggiormente favorevoli al patogeno, è possibile 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 - considerando l'andamento meteo attuale, gli interventi con prodotti rameici o alcuni antioidici e le operazioni di potatura verde, 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:** presentazione domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/investmentcantina>