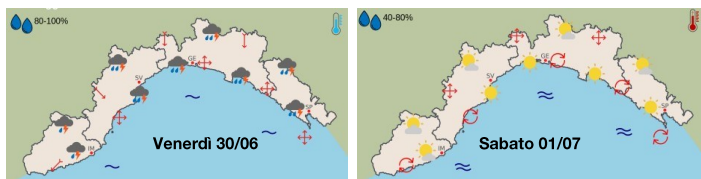


BOLLETTINO VITE n° 16 del 29/06/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

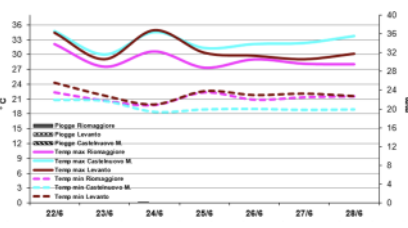


TENDENZA

GIORNO	02/07/2023	03/07/2023
PREVISIONE	Soleggiato 	Soleggiato 
TEMPERATURE	In aumento	Stazionarie
INTENSITA' VENTI	Deboli	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, a inizio periodo, hanno registrato due giornate con valori che hanno quasi raggiunto 36°C. Successivamente i valori si sono normalizzati sui 28-30°C in costa e su 33-34°C nell'areale lunense. In costa minime che da valori di 24°C a inizio settimana sono calate e pressoché stabilizzate sui 22°C; su Castelnuovo M, invece, valori costanti sui 18°C. Precipitazioni praticamente assenti.



IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA



OIDIO - si osservano con sempre maggior frequenza i sintomi caratteristici, particolarmente evidenti su grappolo, soprattutto nei settori più umidi e laddove la sfogliatura non è stata adeguata; vista la fase fenologica ad elevato rischio, **in caso di presenza di sintomi**, si raccomanda di utilizzare, in aggiunta a **zolfo bagnabile o liquido**, prodotti specifici quali **Spiroxamina** (Prosper) e **Meptyl-dinocap** (Karatthane star).

PERONOSPORA - la pressione del patogeno è bassa grazie alle alte temperature che riducono notevolmente il rischio di nuove infezioni, che in questa fase sono generalmente limitate all'apparato fogliare.

BOTRITE - le condizioni meteo non risultano favorevoli al patogeno e le operazioni di potatura verde eseguite nella fascia produttiva come la sfemminellatura e sfogliatura contribuiscono a contenere il patogeno; in questa fase è possibile utilizzare alcuni prodotti ad azione preventiva di origine naturale quali **Bacillus subtilis** (Serenade ASO), **Bacillus amyloliquefaciens** (Amylo-X), **Aureobasidium pullulans** (Botector New), **Trichoderma atroviride** (Vintec), oppure **Cerevisane** (Romeo) che agisce come induttore di resistenza.

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

AZIENDE BIOLOGICHE in questa fase fenologica molto sensibile all'oidio è importante mantenere la copertura con **zolfo bagnabile o liquido**, **preferibilmente alternato a zolfo in polvere** nei vigneti che non hanno ancora completato la chiusura del grappolo, o utilizzando miscele con **zeolite**, che migliora l'azione deumidificante e favorisce la cicatrizzazione di eventuali lesioni sull'acino, evitando così la penetrazione dei funghi.

In alternativa allo zolfo è inoltre possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (Armicarb 85, Karma 85 o Vitikappa) che ha anche un effetto antibotritico.

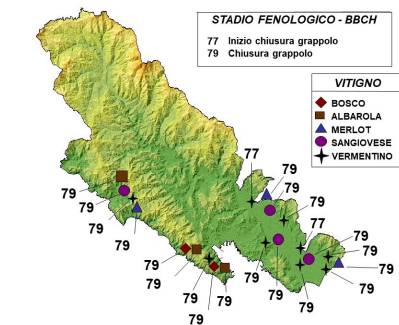
POTATURA VERDE—Si raccomanda di arieggiare la zona grappoli mediante sfogliatura (le foglie poste in ombra), di eseguire una sfemminellatura sempre in tale zona e, dove necessario, cimature.

SITUAZIONE IDRICA Permangono situazioni critiche che coinvolgono i terreni sabbiosi, di medio impasto e argillosi. Maggiori dettagli alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA: <https://bit.ly/RLirrigazione>.

FENOLOGIA—rilievi del 26/06

In costa e primo entroterra in tutti i principali vitigni, sia rossi che bianchi, è stata raggiunta la fase fenologica di chiusura grappolo. Nelle aree interne il Vermentino ha iniziato la fase di chiusura grappolo; i grappoli di Sangiovese risultano già ben serrati e in quelli del Merlot la maggior parte degli acini si tocca. In Val di Magra Sangiovese e Merlot mostrano grappoli chiusi; nel Vermentino prevale la fase di chiusura grappolo, ma in alcuni vigneti più arretrati tale fase non è ancora stata raggiunta.

Foto CAAR: Vermentino a Riomaggiore a sx e Sangiovese a Bolano 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/RLcommbotrite>

VIROSI E GIALLUMI - In questo periodo è possibile notare nei vigneti piante con vegetazione stentata, potenzialmente colpita da virus o giallumi. Pertanto si consiglia di segnare le piante sintomatiche, così da poterle verificare meglio ed eventualmente estirparle.

COMUNICAZIONI—Regione Liguria, in attuazione del Piano Strategico nazionale della PAC 2023-2027, ha aperto sotto condizione i bandi per la presentazione delle domande relative agli interventi **ACA5 (Inerbimento delle colture arboree)**, **ACA21 (Gestione dei residui di potatura)** e **ACA25 (Tutela oliveti a valenza ambientale e paesaggistica)**. Gli interventi prevedono il rispetto degli impegni per 5 anni e la possibilità di ricevere un premio a superficie (**scadenza 30/06/23**). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it
 >>Ocm Vino: presentazione domande per "Investimenti in cantina" campagna 2023/2024: <https://tinyurl.com/investimenticantina>
 >>"Liguria da Bere", dal 30 giugno al 2 luglio alla Spezia; info al link <https://www.regione.liguria.it/homepage-giunta/Liguriadabere>