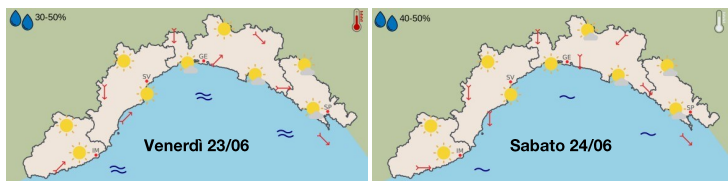


BOLLETTINO VITE n° 15 del 22/06/2023 - LA SPEZIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



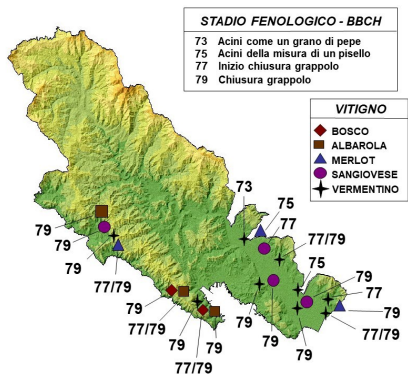
TENDENZA

GIORNO	25/06/2023	26/06/2023
PREVISIONE	Soleggiato	Soleggiato
TEMPERATURE	stazionarie o in aumento	in aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli
AFFIDABILITÀ	Alta	Media

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

FENOLOGIA—rilievi del 19/06

In **costa e primo entroterra** si possono osservare prevalentemente i grappoli chiusi sia nei vitigni rossi sia nei bianchi, con alcune situazioni meno avanzate in cui la chiusura è ancora in fase iniziale. Nelle **aree interne** il *Vermentino* mostra acini della dimensione del grano di pepe; più avanzata la fenologia del *Sangiovese*, in cui i grappoli sono già chiusi. In **Val di Magra** per *Sangiovese* e *Merlot* si osservano i grappoli ormai chiusi, mentre nel *Vermentino* permangono alcune situazioni a fenologia più arretrata. Foto CAAR: *Albarola* a Riomaggiore a sx e *Merlot* 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>

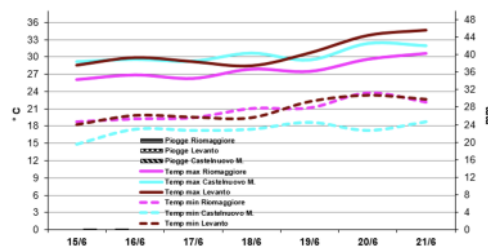
VIROSI E GIALLUMI - Si ricorda che in questo periodo è possibile notare nei vigneti piante con vegetazione stentata, colpite da virus e giallumi. Pertanto si consiglia, per entrambe le patologie, di **segnare** le piante sintomatiche, così da poterle estirpare.

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 ulteriormente prorogata al 30/06/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

-Ultimo giorno per presentare la domanda di aiuto per i danni causati dalla siccità 2022; info al link <https://www.agriligurianet.it/aiuti-siccita.html>

-"Liguria da Bere", dal 30 giugno al 2 luglio alla Spezia; info al link <https://www.regione.liguria.it/homepage-giunta/Liguriadabere>

Temperature massime che, pur con le difformità tipiche dei diversi areali, hanno registrato un aumento che, in particolare modo su Levante, ha portato i valori a toccare i 35°C. Minime in lieve aumento sulla costa, con valori passati dai 18°C di inizio periodo fino a 21°C. Diverso il caso di Castelnovo Magra, dove le temperature minime sono rimaste costanti. Precipitazioni praticamente assenti.



IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO - Anche questa settimana sono stati osservati sintomi su grappolo, prevalentemente in settori in cui la sfogliatura non è stata adeguata; vista la fase fenologica ad elevato rischio, si raccomanda di utilizzare **zolfo bagnabile o liquido** ad alto dosaggio preferibilmente alternato a **zolfo in polvere** su vegetazione asciutta e nelle ore più fresche della giornata. Nelle aree più predisposte mantenere la protezione impiegando zolfo bagnabile o liquido associato eventualmente a prodotti specifici di buona persistenza.

PERONOSPORA - l'assenza di precipitazioni e le alte temperature di questi giorni riducono notevolmente il rischio di nuove infezioni; in presenza di sintomi, si consiglia di intervenire con prodotti di copertura (*rameici*) da associare al trattamento antioidico. In assenza di sintomi, è possibile invece associare allo zolfo **olio di arancio (Prev-AM Plus), laminarina e chitosano**, in alternativa al rame.

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 che agiscono per antagonismo, quali *Bacillus subtilis (Serenade ASO), Bacillus amyloqueliciens (Amylo-X), Aureobasidium pullulans (Botector New), Trichoderma atroviride (Vintec)*, oppure *Cerevisane (Romeo)* che agisce come induttore di resistenza.

TIGNOLETTA e TIGNOLA RIGATA - modeste al momento le 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**, alternando preferibilmente con zolfo in polvere, particolarmente efficace in fase di chiusura 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 (Armcarb 85, Karma 85 o Vitikappa)** che ha anche un effetto antibotritico, abbinando eventualmente **rame**, ove consentito da etichetta.

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>.