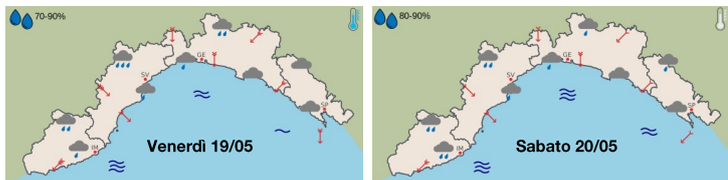


BOLLETTINO VITE n° 10 del 18/05/2023 - SAVONA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



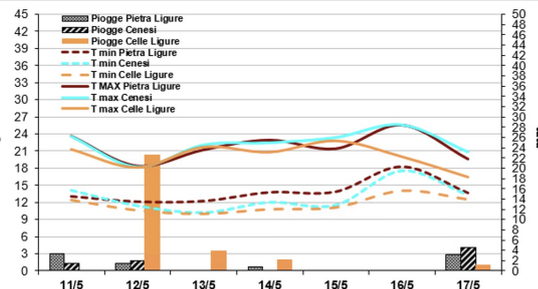
TENDENZA

GIORNO	21/05/2023	22/05/2023
PREVISIONE	Deboli piogge	Possibili piogge
TEMPERATURE	In aumento	In aumento
INTENSITA' VENTI	Deboli o moderati	Deboli o moderati
AFFIDABILITA'	Media	Bassa

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

Temperature massime lievemente oscillanti ma che nonostante ciò sono rimaste comprese in un range tra 18 e 24°C su tutti gli areali. Minime costanti intorno ai 12°C fatto salvo un aumento in data 16/5 che ha portato i valori intorno ai 18°C (Celle L. ha invece registrato temperature inferiori).

Precipitazioni scarse, ad eccezione di un evento precipitativo a Celle Ligure in data 12/5, che ha apportato un cumulato vicino ai 24 mm.



FENOLOGIA—rilievi del 15/05

In **costa** in tutti i vitigni la fase prevalente è la BBCH 57, in cui i bottoni fiorali risultano ben separati; in alcune zone a fenologia più avanzata è possibile osservare i primi boccioli aperti. Anche nelle **zone interne** si rilevano i bottoni fiorali separati, con alcune situazioni lievemente più arretrate come nel caso del vitigno *Lu-massina* a Noli e Quiliano.

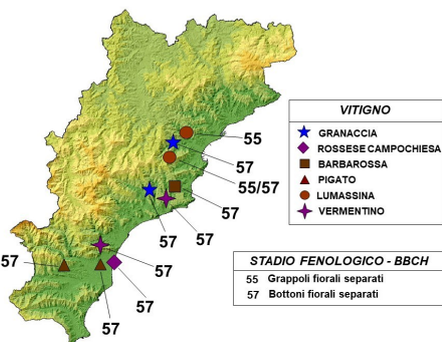


Foto Agt. D. Passaniti: Barbarossa a Finale Ligure a sx e Granaccia a Quiliano a dx

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

OIDIO: Le condizioni meteo, caratterizzate da tempo variabile con alta umidità e deboli e intermittenti precipitazioni, favoriscono la bagnatura fogliare e contribuiscono quindi allo sviluppo del patogeno.

Nelle aree costiere e interne potenziare la difesa aumentando la dose di zolfo bagnabile e/o abbinare prodotti ad azione sistemica quali **tetracozolo** (es. *Domark*), **penconazolo** (es. *Topas, Scudex*), **mefentriflucanazolo** (es. *Revsion*) o **flupyroxad** (es. *Sercadis*), che hanno anche effetto collaterale su **black rot**.

PERONOSPORA: In considerazione dello sviluppo dei grappoli fiorali, oramai prossimi alla fioritura nelle zone costiere, si consiglia di rinnovare la protezione utilizzando prodotti di copertura come **rame o xomamide** in abbinamento con **fosetil-Al** o **fosfonati** (es. miscele già pronte *R6 Erresei Bordeaux, Optix R Disperss*). Nelle aree interne, dove sono più frequenti bagnature fogliari notturne e le probabilità di rovesci pomeridiani, si consiglia di intervenire in previsione di eventi piovosi con prodotti citotropici/sistemici a maggiore persistenza quali: **dimetomorf, cyazofamid, mandipropamid, fluopicolide, oxathiapiprolin** (es. *Forum, Quasar, Pergado, Orondis*).

AZIENDE BIOLOGICHE - si consiglia di verificare la copertura dei precedenti interventi e di rinnovarla con prodotti a base di **zolfo** bagnabile o liquido a dosaggi medio-alti e sali di rame a dosaggio superiore nelle zone interne, laddove il prodotto è stato maggiormente dilavato. In alternativa o ad integrazione del rame è possibile utilizzare l'olio essenziale di **arancio dolce** (*Prev-AM Plus*), l'estratto inerte ottenuto da *Saccharomyces cerevisiae* denominato *Cerevisane* (*Romeo*) o alcuni prodotti classificati tra i **corroboranti** (es. *zeolite* o *propoli*) che possono essere utilizzati per aumentare l'efficacia dei trattamenti con rame. Per oidio è possibile utilizzare **COS-OGA** (es. *Ibisco*) in abbinamento allo zolfo o *Bacillus Pumilus* (es. *Sonata*); in caso di aree particolarmente sensibili a oidio, alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere.

GESTIONE VIGNETO

Se non ancora eseguito, è consigliabile un intervento di diradamento dei germogli in sovrannumero, doppi, sterili o fuoriusciti dal legno vecchio (*polloni*). Queste operazioni permettono di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti fitosanitari. Visto il perdurare delle condizioni meteo variabili, potrebbe essere utile abbinare al trattamento fitosanitario (verificando preventivamente la miscibilità) prodotti ad azione biostimolante (ad esempio a base di estratti di alga, microelementi, aminoacidi, ecc.), al fine di migliorare i processi fisiologici delle piante.

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDE TECNICHE OIDIO DELLA VITE** e **PERONOSPORA della VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2023. Link: <https://tinyurl.com/RLoidio> e <http://bit.ly/RLperonospora>

Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:

- Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
- Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>
- Peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora>

SITUAZIONE IDRICA Le precipitazioni che si sono verificate nell'ultimo periodo hanno contribuito a ripristinare in parte le riserve che risultavano in progressiva diminuzione. Permangono alcune situazioni più critiche, ma la variabilità meteo prevista nei prossimi giorni potrebbe ulteriormente modificare la situazione. Il modello di irrigazione, che consente di consultare la situazione aggiornata e gli eventuali apporti idrici consigliati, è attivo al seguente link: <https://bit.ly/RLirrigazione>.

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 prorogata al 15/06/23). Per informazioni sui premi e altri dettagli si rimanda al sito www.agriligurianet.it

-Disciplinari di Produzione Integrata 2023 - i nuovi disciplinari sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/Disciplinari-Regione-Liguria>