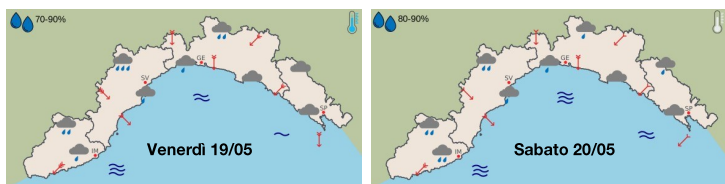


BOLLETTINO VITE n° 10 del 18/05/2023 - IMPERIA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



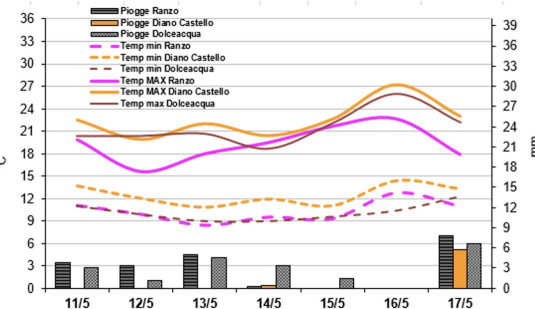
TENDENZA

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>

Le temperature massime sono state altalenanti, con cali fino a 15°C in areali come Ranzo e aumenti fino a 27°C a Diano Castello. Minime invece costanti, fatto salvo un lieve

aumento in data 16/5: Diano C. con valori in genere almeno di 3°C superiori alle altre stazioni. Le precipitazioni si sono verificate per quasi tutta la settimana, ma con cumulati molto scarsi (3 mm in media e fino a 7 mm in data 17/5).



FENOLOGIA—rilievi del 15/05

In **costa** i bottoni fiorali sono ben separati (BBCH57) e occasionalmente si possono osservare i primi boccioli aperti. Nelle **zone interne** si rilevano prevalentemente i grappoli fiorali distanziati lungo il germoglio mentre nelle **zone montane** sono visibili i grappoli abbozzati (BBCH 53).

STADIO FENOLOGICO	
53	Grappoli visibili
55	Grappoli fiorali separati
57	Bottoni fiorali separati

VITIGNO	
■	ROSSESE DOLCEACQUA
◆	ORMEASCO
▲	VERMENTINO
●	PIGATO

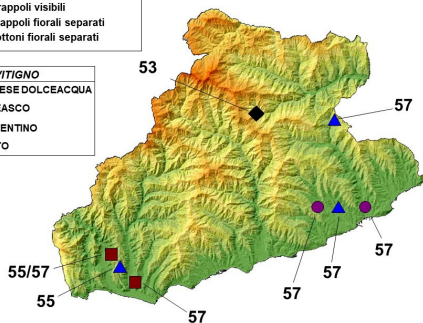


Foto Agt. D. Passaniti: Ormeasco a Pornassio a sx e Vermentino a Pontedassio a dx



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

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICA 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 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>

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 si consiglia di potenziare la difesa aumentando la dose di zolfo bagnabile e/o abbinare un prodotto ad azione sistemica, come **tetraconazolo** (es. *Domark*), **penconazolo** (es. *Topas*, *Scudex*), **mefentrifluconazolo** (es. *Revysion*) o **fluxapyroxad** (es. *Sercadis*), che hanno anche effetto collaterale su **black rot**. Nelle aree montane è possibile abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido** o in alternativa **spiroxamina** (es. *Spirox*, *Prosper*) oppure **meptydinocap** (es. *Karathane Star*). **PERONOSPORA:** un inizio di infezione è stata rilevata nell'alta valle Arroscia in un vigneto posto nel fondovalle. In considerazione dello sviluppo dei grappoli fiorali, ormai prossimi alla fioritura nelle zone costiere, si consiglia di rinnovare la copertura utilizzando prodotti di copertura (**rame o zoxamide**) in abbinamento con **fosetil-Al** o **fosfonati** (es. miscele già pronte *R6 Erresei Bordeaux*, *Optix R Dispers*). Nelle aree interne e montane, 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 e montane, 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.