





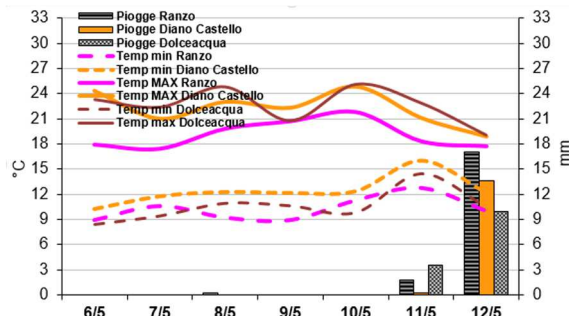


BOLLETTINO VITE n° 10 del 13/5/2021 - IMPERIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 14 maggio		Piogge sparse, tra il pomeriggio e la sera accentuazione dell'instabilità con rovesci. T in calo.
SABATO 15 maggio		Nuvolosità medio-alta specie dal pomeriggio, qualche piovasco in prossimità dei rilievi. T min in calo.
DOMENICA 16 maggio		Nubi e possibili piogge. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 17 maggio		Ampie schiarite. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 18 maggio		Soleggiato. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 19 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.

SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno oscillato per tutta la settimana tra i 21 e i 24°C, con l'eccezione dell'areale di Ranzo dove hanno raggiunto anche 18°C. Le minime si sono mantenute costanti intorno ai 10°C per poi aumentare il giorno 11/05 e crollare quindi bruscamente con l'arrivo di un modesto evento precipitativo che ha fatto registrare quasi 18 mm di cumulo. Per ulteriori informazioni consultare l'ultimo Bollettino Agrometeo: <https://tinyurl.com/dbbbdf67>

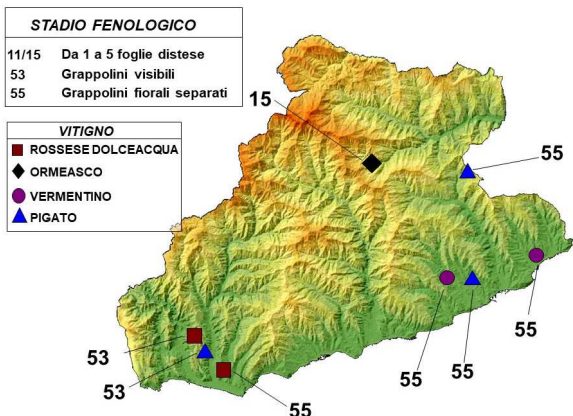
FENOLOGIA - rilievi del 10/5

Zone costiere: inizia la fase del distanziamento dei grappolini sul germoglio

Zone Interne: il germoglio presenta 4-6 foglie distese con grappolini visibili

Zone montane: il germoglio è lungo 10 cm

Foto: Agt. D. Passaniti - Pigato a Pontedassio



Il CAAR ha reso disponibile un **nuovo strumento di modellistica** che consente di stimare per ogni stazione meteo la fenologia della vite e altri indicatori utili. Ecco il link <https://tinyurl.com/CAARmodelli>
 La scala fenologica BBCH vite: http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> >> BANDI PSR LIGURIA: si ricorda accedendo al link <http://bit.ly/RLbandipsr> è possibile visualizzare i bandi aperti. In particolare si segnala l'apertura dei termini per la presentazione di domande di aiuto e conferma nell'ambito dell'**Agricoltura Biologica (M11)** e dei **pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1)**.
>> Prodotti fitosanitari: proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>

Sono disponibili le versioni aggiornate delle **SCHEDA TECNICHE:**

- **OIDIO DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLoldiovite>
- **PERONOSPORA DELLA VITE:** <http://bit.ly/RLperonospora>

Formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piogge registrate possono favorire un ulteriore sviluppo del patogeno in tutte le aree, soprattutto in quelle costiere e di entroterra, e dare inizio alle infezioni in quelle più interne.

ZONE COSTIERE: considerato il rischio medio-alto e l'avvicinarsi della fioritura, terminata l'efficacia del trattamento precedente, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti e miscele a bassa dilavabilità e maggior persistenza quali: **fosfiti/fosfonati, dimetomorf, ametocrotatina, zoxamide, fluopicolide, cyazofamid o oxathiapripolin** (es. *Aliette, R6 bordeaux, R6 albis, Enervin, Quasar r, Presidium one, Mildicut, Electis R, Zorvec vinabel*). **Nel caso in cui non sia ancora stato eseguito un trattamento**, intervenire utilizzando prodotti sistemici quali **metalaxil-M**, o anche **iprovalicarb abbinati a prodotti di contatto** (es. *Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R, Melody*).

ZONE INTERNE: nel caso in cui sia stato eseguito il primo trattamento con soli prodotti di copertura quali **rame** o **ditiocarbammati** oppure **zoxamide** (es. *Poliram DF, Zoxium*), come consigliato la settimana precedente, è possibile ripeterlo abbinando anche prodotti sistemici quali **fosfiti AI** oppure **fosfonati di potassio e sodio**. Nell'eventualità si fossero già utilizzati anche prodotti sistemici, attendere la fine del periodo di copertura, verificare condizioni meteo e pianificare il trattamento in previsione di piogge.

Nel caso in cui non sia stato eseguito nessun trattamento trattare utilizzando prodotti sistemici quali **metalaxil-M**, o anche **iprovalicarb** abbinati a prodotti di contatto.

ZONE MONTANE: il rischio tende ad aumentare con lo sviluppo dei germogli attorno a 10 cm e con l'aumento delle temperature minime. In queste condizioni verificare le previsioni di pioggia e le temperature per dare inizio alla difesa con prodotti di copertura quali **rame** o **ditiocarbammati** oppure **zoxamide** (es. *Poliram Df, Zoxium*).

OIDIO: In abbinamento al trattamento antiperonosporico mantenere protetta la vegetazione con **zolfo bagnabile/liquido**. Nelle aree costiere con fase fenologica avanzata è possibile utilizzare prodotti ad azione sistemica come gli **IBE** (*Domark, Concord, Radar combi, Scudex, Topas 2,5 wg*) oppure **fluxapyroxad** (*Sercadis*).

AZIENDE BIOLOGICHE: verificare la tenuta del trattamento precedente e ripetere l'intervento con rame e zolfo, anche in funzione della crescita della vegetazione, in particolare in costa. Cercare di mantenere protetta la vegetazione e posizionare il trattamento in base alle previsioni di pioggia.

GESTIONE VIGNETO: procedere con le operazioni di gestione dei germogli (diradamento di quelli in sovrannumero, doppi o sterili) e di spollonatura in zona costiera e primo entroterra al fine di riequilibrare la pianta e migliorare l'efficacia dei trattamenti. Si consiglia, se ancora non fatto, di eseguire le operazioni di trinciatura o sfalcio delle erbe spontanee o l'interramento di eventuali leguminose da sovescio.