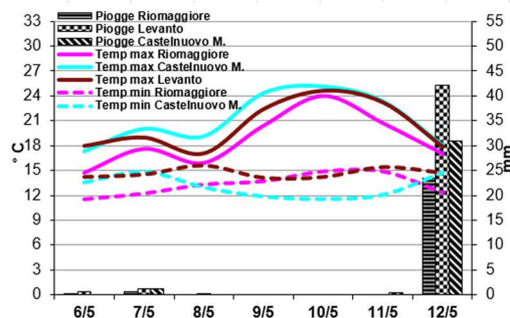


BOLLETTINO VITE n° 10 del 13/5/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 14 maggio		Precipitazioni diffuse anche a carattere di rovescio o temporale a partire dalla tarda mattinata. 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 qualche pioggia. 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 fatto registrare un deciso aumento verso il 9/5, passando da 20°C fino a quasi 25, per poi crollare in concomitanza dell'evento precipitativo del 12/5 con un cumulo di oltre 40mm. Minime stabili intorno ai 12-15°C Per ulteriori informazioni consultare l'ultimo Bollettino Agrometeo: <https://tinyurl.com/dbbbdf67>

FENOLOGIA - rilievi del 10/5

COSTA: Lungo la costa e nell'immediato entroterra, si notano in prevalenza grappoli fiorali ben sviluppati con i bottoni fiorali dell'infiorescenza nettamente isolati e prossimi all'apertura, a partire dai più precoci vitigni (Bosco, Merlot, Sangiovese).

VAL DI MAGRA: nelle principali varietà a bacca rossa le infiorescenze sono pienamente sviluppate e i fiori tra di loro separati (BBCH 57). Nel Vermentino la fase fenologica prevalente è la BBCH 55, anche se in alcuni vigneti deve essere ancora pienamente raggiunta e in altri si osservano già fiori tra loro separati. Lo sviluppo vegetativo è stato notevole in tutti i vitigni.

ENTROTERRA: nelle aree più interne, la vegetazione è decisamente più contenuta ed i grappoli fiorali sono in pieno accrescimento (fasi BBCH 53 e 55).

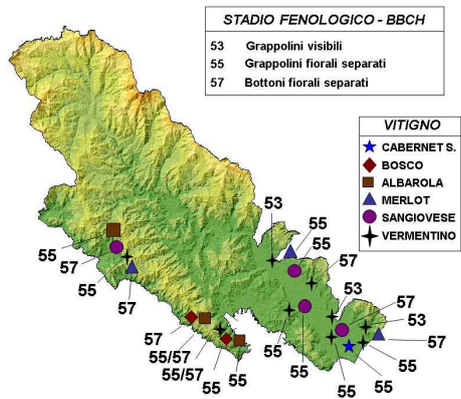


Foto CAAR: Sangiovese a Levanto

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/CAARmodellii>

La scala fenologica BBCH vite http://bit.ly/BBCH_Vite2019

Sono disponibili le versioni aggiornate delle SCHEDE TECNICHE:

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

Elenchi aggiornati dei formulati commerciali ammessi dal Disciplinare per:

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

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piogge di martedì 11 hanno determinato condizioni idonee all'avvio di ulteriori infezioni in tutte le aree viticole.

COSTA: considerato lo sviluppo delle piante, in particolare nei vitigni precoci, e il periodo prossimo alla fioritura, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti specifici e a maggior persistenza una volta terminata l'efficacia del precedente trattamento. I prodotti utilizzabili in questa fase possono essere a base di dimetomorf, cimoxanil, cyazofamid, mandipropamid, fluopicolide, oxathiapiprolin (es. Forum, Quasar, Mildicut, Curzate, Cuprofix, Zorvec vinabel). Attenersi sempre al numero massimo di interventi ammessi per principio attivo e alternare i prodotti. Per coloro che avessero utilizzato prodotti ad azione sistemica come metalaxil M abbinati a rame (es. Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R), attendere la fine del periodo di efficacia e ripetere l'intervento.

ENTROTERRA – VAL DI MAGRA: nelle aree più calde dove la vegetazione è in forte sviluppo, eseguire i trattamenti come indicato per la costa. Nelle aree più interne, dove la vegetazione è più contenuta è possibile utilizzare fosetil-Al o fosfonati abbinati a prodotti di copertura come rame o ditiocarbammati (es. Optix R, Erresei Bor-deaux, Tutor).

OIDIO: vista la fase fenologica, è bene abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile o liquido, e nel caso di zone maggiormente soggette ad oidio e con vegetazione più sviluppata, prodotti specifici come fluxapyroxad (es. Sercadis) o ad azione sistemica come gli IBE (es. Topas 2,5 wg, Domark, Indar) anche per garantire un analogo periodo di efficacia.

AZIENDE BIOLOGICHE: visto che la sensibilità delle piante sta aumentando, è opportuno mantenere protetta la vegetazione con prodotti a base di rame e zolfo bagnabile o liquido. In caso di aree particolarmente sensibili a oidio è possibile alternare i trattamenti liquidi con quelli con zolfo in polvere, anche in base alle condizioni meteo.

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

>> **BANDI PSR LIGURIA:** si ricorda che 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 dell'Agricoltura Biologica (M11) e dei pagamenti Agro-climatico-ambientali (M10.1).