





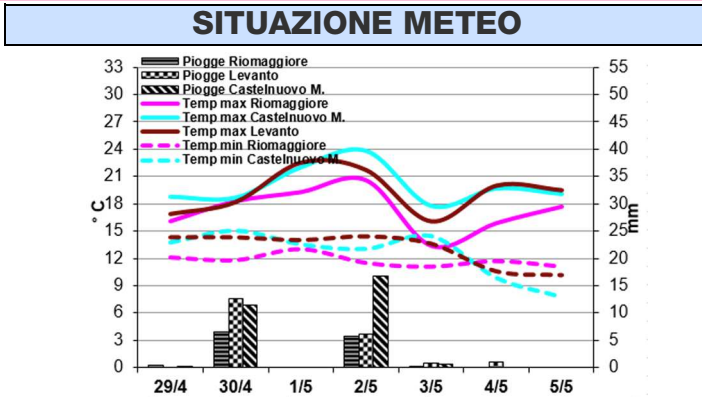


BOLLETTINO VITE n° 9 del 6/5/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 7 maggio		Nubi diffuse e deboli piogge, pomeriggio all'insegna della variabilità con schiarite. T in aumento.
SABATO 8 maggio		Soleggiato, addensamenti residui al mattino e modesti cumuli pomeridiani nell'interno. T stazionarie.
DOMENICA 9 maggio		Irregolarmente nuvoloso, deboli piogge la sera. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 10 maggio		Coperto con piogge diffuse. Temperature in calo.
MARTEDÌ 11 maggio		Coperto con piogge diffuse. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 12 maggio		Piogge residue e ritorno del sole. Temperature in aumento.



Le temperature hanno oscillato a metà settimana, salendo fino a 24°C per poi scendere bruscamente di quasi 10°C. Le minime si sono mantenute stabili intorno ai 12°C. Gli eventi precipitativi si sono concentrati nelle giornate del 30/4 e del 2/5, con cumulati fino a 15 mm nell'areale di Castelnovo Magra.

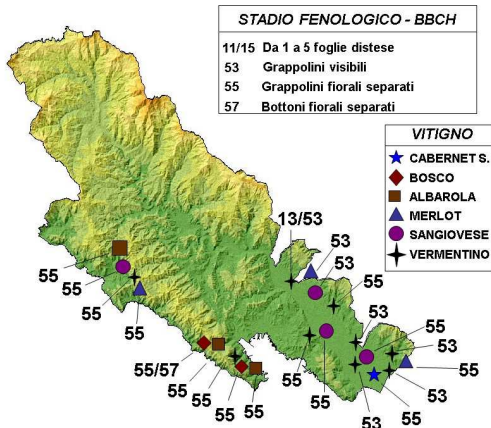
FENOLOGIA - rilievi del 3/5

COSTA: i germogli dei principali vitigni hanno superato ampiamente la lunghezza dei 10 centimetri e mostrano grappoli fiorali ben sviluppati con i singoli fiori in fase avanzata di formazione, soprattutto in vitigni precoci come il *Bosco* (fase prevalente BBCH 55 e in alcuni casi 57).

VAL DI MAGRA: i principali vitigni a bacca rossa mostrano una vegetazione ben sviluppata e grappolini fiorali ben distesi (fase prevalente BBCH 55). Nel *Vermentino* la fase fenologica principale è la BBCH 53 con germogli che raggiungono o superano i 10 cm e le infiorescenze sono chiaramente visibili.

ENTROTERRA: nei settori ben esposti e alle quote più basse è evidente la formazione dei grappoli fiorali.

Foto CAAR: Sangiovese - Val di Magra



Scala fenologica BBCH vite: http://bit.ly/BBCH_Vite2019

>> **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 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>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA: le piogge cadute tra fine aprile e inizio maggio hanno determinato condizioni idonee all'avvio delle infezioni primarie in diverse aree viticole provinciali, come confermato anche dalle elaborazioni del modello. Anche se le temperature sono calate su valori al di sotto della media del periodo, la vegetazione, soprattutto in costa, sta diventando sempre più sensibile al patogeno.

Pertanto, per coloro che avessero trattato prima delle piogge, è opportuno valutare la tenuta del trattamento e mantenere protetta la vegetazione con prodotti di copertura come il **rame** o, tra i ditocarbammati, il **metiram** (es. *Poliram DF*) prima delle prossime piogge, aggiungendo **fosfonati** o **fosetyl-AI** (es. *Optix R, Erresei Bordeaux, Tutor*), che risultano efficaci anche sulla vegetazione in crescita.

Chi ha trattato dopo le piogge, una volta terminato il periodo di efficacia del trattamento, dovrà pianificare il prossimo intervento in virtù dell'andamento meteo e dello sviluppo della vegetazione, prediligendo nelle zone a maggior sviluppo l'utilizzo di prodotti citotropici a più lunga persistenza d'azione quali **dimetomorf**, **cimoxanil**, **cyazofamid** (es. *Forum, Quasar, Mildicut, Curzate, Cuprofix*).

Per coloro che si trovassero con una vegetazione in forte sviluppo e senza alcun trattamento ancora eseguito, potrebbe essere opportuno utilizzare prodotti ad azione sistemica come **metalaxil M** abbinati a **rame** (es. *Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R*).

OIDIO: abbinare al trattamento antiperonosporico zolfo bagnabile o liquido, e nel caso di zone maggiormente soggette ad oidio, abbinare un prodotto specifico come **meptyldinocap** o **spiroxamina** (es. *Karathane star o Prosper*) che permettono di allungare la protezione.

AZIENDE BIOLOGICHE: 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.

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>

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre ai **bollettini**, ad una serie di informazioni specifiche quali i **disciplinari**, le **schede tecniche** dedicate alle principali avversità della vite, i **prodotti commerciali** utilizzabili e iscriversi a **servizi informativi personalizzati**. La guida è al link <http://bit.ly/guidacaarservizibot>