





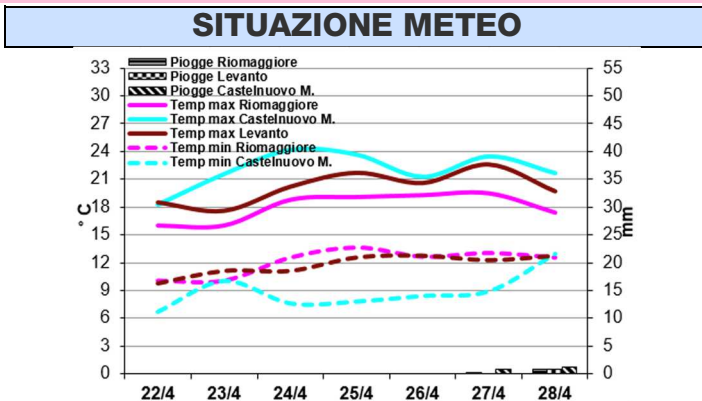


BOLLETTINO VITE n° 8 del 29/04/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 30 aprile		Dal pomeriggio esaurimento delle piogge, nuvolosità irregolare, schiarite più ampie in serata. T stazionarie.
SABATO 1 maggio		Nuvolosità variabile al mattino, in graduale aumento dal pomeriggio con deboli piogge. T minime in calo.
DOMENICA 2 maggio		Variabilità con piogge sparse. Temperature in calo.
LUNEDÌ 3 maggio		Miglioramento con schiarite sempre più ampie. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 4 maggio		Irregolarmente nuvoloso. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 5 maggio		Nubi in rapido aumento fino a molto nuvoloso. Temperature stazionarie.



Le temperature hanno oscillato nei vari areali anche di quasi 8°C, dai 16°C nelle Cinque Terre a inizio settimana fino ai 24°C in Val di Magra a metà settimana. Le minime sono arrivate a 6°C nell'areale lunense, attestandosi invece su valori più alti nel restante territorio (fino a 20°C). Precipitazioni praticamente assenti.

FENOLOGIA - rilievi del 26/4

COSTA: I tralci dei principali vitigni hanno superato i 10 centimetri e mostrano i grappolini fiorali maggiormente differenziati, in particolare il *Bosco*, il *Sangiovese* e il *Merlot*. Un po' più arretrato lo sviluppo del *Vermentino*.

VAL DI MAGRA: nel *Merlot* la fase prevalente è la BBCH 55, *Cabernet* e *Sangiovese* si trovano nella fase BBCH 53. Più evidente il progresso nel *Vermentino*, anche se la fenologia è piuttosto disomogenea e risulta compresa tra la fase BBCH 53 nelle aree collinari ben esposte e le fasi BBCH 13 e 14 nelle aree di pianura, dove raramente si osservano germogli che hanno raggiunto i 10 cm, anche se la maggior parte presenta tuttavia abbozzi fiorali visibili.

ENTROTERRA: lo sviluppo delle prime foglie è ormai evidente in tutte le varietà, e in quelle a bacca rossa e nel *Vermentino* a quote medie si possono notare i grappoli fiorali.

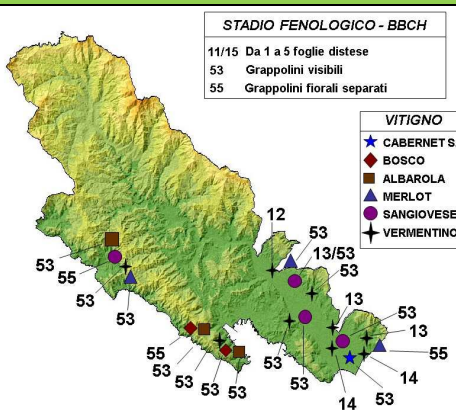


Foto CAAR: Vermentino a Luni

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

Si ricorda che attraverso l'applicazione gratuita **Telegram**, cercando **CAARserviziBot** è possibile accedere oltre che 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>

IN CAMPO

SITUAZIONE FITOSANITARIA - La condizione della vegetazione si mantiene buona e non si rilevano sintomi attribuibili alle principali patologie.

PERONOSPORA: questa settimana non si sono verificate piogge in grado di determinare l'avvio di infezioni primarie. Il progressivo, seppur moderato, aumento delle temperature e la crescita della vegetazione soprattutto in costa, determinano comunque una condizione di rischio in aumento. Pertanto, in previsione di pioggia è opportuno effettuare un primo trattamento con prodotti di copertura come il **rame** o tra i ditiocarbammati il **metiram** (es. *Poliram DF*), che ha anche un effetto collaterale contro escoriosi e black rot. Considerando la variabilità meteo potrebbe essere opportuno privilegiare in questo periodo le poltiglie bordolesi che hanno una maggior persistenza, ed alternarle, successivamente alle piogge, con prodotti a maggior prontezza di azione come gli idrossidi di rame. Nelle aree a maggior sviluppo vegetativo è possibile aggiungere ai prodotti di copertura anche **fosfonati** o **fosetyl-AI** (es. *Optix R*, *Erresei Bordeaux*, *Tutor*), che risultano efficaci anche sulla vegetazione in crescita.

OIDIO: le condizioni meteo sono state favorevoli al patogeno pertanto si consiglia, soprattutto nelle aree sensibili, di mantenere protetta la vegetazione con zolfo bagnabile o liquido, eventualmente abbinandolo al trattamento antiperonosporico.

AZIENDE BIOLOGICHE: iniziare la difesa con prodotti a base di **rame** (poltiglie bordolesi) e **zolfo** bagnabile o liquido.

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>

>> **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)** e il **sostegno ai regimi di qualità e di certificazione** finalizzato alla promozione e diffusione di regimi di qualità (**DOP, IGP, produzioni da agricoltura biologica o integrata**) prevedendo il rimborso delle spese sostenute fino ad un massimo di 5 anni per le nuove adesioni.

>> **Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni** e **attestati di funzionalità irroratrici**. Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>