





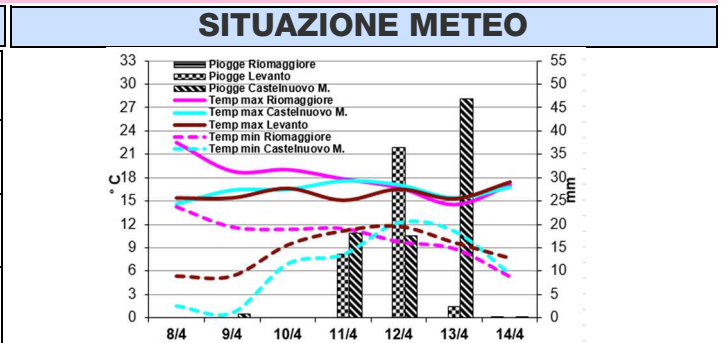


BOLLETTINO VITE n° 6 del 15/04/2021 - LA SPEZIA

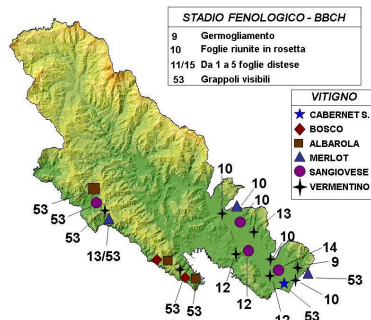
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 16 aprile		Nuvoloso, poi schiarite sulla costa. Nubi cumuliformi sui rilievi con possibili rovesci. T stazionarie.
SABATO 17 aprile		Poco nuvoloso con qualche velatura, dal pomeriggio nubi medio-alte. Temperature massime in aumento.
DOMENICA 18 aprile		Prevalenza di nubi. Temperature in calo.
LUNEDÌ 19 aprile		Variabilità. Temperature stazionarie.
MARTEDÌ 20 aprile		Nuvolosità variabile. Temperature stazionarie.
MERCOLEDÌ 21 aprile		Ampie schiarite. Temperature in aumento.



L'intervallo di giorni in esame si è presentato con una forbice molto ampia tra temperature massime e minime in alcuni areali (fino addirittura a 15°C); questa differenza si è poi ristretta in concomitanza con l'arrivo di precipitazioni, dapprima modeste poi moderate (fino a 45 mm in Val di Magra), nella seconda parte della settimana. Per maggiori dettagli è possibile consultare il bollettino Agrometeo n°8 - <https://bit.ly/3mPsm07>


FENOLOGIA - rilievi del 12-13/4

Il forte raffreddamento dell'aria dei giorni scorsi e le temperature diurne contenute hanno rallentato lo sviluppo vegetativo, ed il progresso fenologico è più evidente nei vigneti di **costa e di bassa collina**. Qui in generale, sia i vitigni bianchi che rossi mostrano primordi di grappolini ed allungamento dei germogli, con emissione di ulteriori foglie. Nei vitigni più precoci come il *Bosco* e il *Merlot* è stata già emessa la terza/quarta foglia ed in alcuni casi la quinta, con allungamento dei germogli oltre i 10 cm (BBCH 14/15 - 53). **Val di Magra:** tra le varietà a bacca rossa il



Merlot si trova nella fase BBCH 53, con le infiorescenze chiaramente visibili e germogli di 10 cm. Anche nel *Cabernet* le infiorescenze sono ben visibili ma i germogli sono più corti e le foglie distese mediamente 3 o 4. Il *Sangiovese* è leggermente più indietro e mostra solo alcuni germogli con infiorescenza visibile e lunghezza prossima ai 10 cm, con fase prevalente di 2 - 3 foglie distese. Il *Vermentino* in Val di Magra è in germogliamento e solo in alcuni casi si possono osservare le prime foglioline distese. **Zone interne:** le viti si trovano nelle fasi iniziali di germogliamento comprese tra foglie rudimentali raccolte in rosetta a prime foglie distese, generalmente una o due (BBCH 10-11-12).

Per maggiori informazioni sulla 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/quidacaarservizibot>

IN CAMPO

GELATE TARDIVE—dalle prime osservazioni in campo, sembra che le piante stiano rispondendo abbastanza bene ai danni causati ai giovani germogli dalla gelata della scorsa settimana in alcune aree di fondovalle. Si riporta nuovamente una breve nota del Prof. Scienza in cui vengono fornite alcune indicazioni per la prevenzione ed il primo intervento nel caso di danni da gelate tardive in vigneto al link <http://bit.ly/gelatevite>

SITUAZIONE FITOSANITARIA—Al momento non si evidenziano sintomi o criticità particolari, Sarà necessario porre attenzione ai possibili effetti delle recenti precipitazioni e conseguente persistenza delle bagnature fogliari.

ESCORIOSI: le piogge cadute sono state consistenti e tali da poter avviare processi di diffusione del patogeno, soprattutto nelle aree colpite nell'anno precedente e in vitigni sensibili come il *Vermentino*. In questi casi pertanto, se i germogli sono prossimi ai 7-10 cm, è consigliabile effettuare un trattamento con prodotti specifici come **metiram o pyraclostrobyn** (es. *Polyram DF, Insignia, Cabrio Top*).

OIDIO: nelle aree sensibili o fortemente colpite nella stagione precedente, soprattutto in presenza di germogli e foglioline in crescita, è possibile eseguire un trattamento con **zolfo** ad alto dosaggio (bagnabile o liquido).

Eventuali trattamenti in questo periodo devono tener conto della limitata vegetazione e quindi di una notevole riduzione dei quantitativi di acqua.

PERONOSPORA: al momento la vegetazione ha uno sviluppo ancora limitato, tranne alcune eccezioni in aree più calde, tuttavia, considerando le attuali condizioni non si consigliano interventi.

E' disponibile la versione aggiornata della **SCHEDA TECNICA OIDIO DELLA VITE** in linea con quanto previsto dal Disciplinare 2021. Link: <http://bit.ly/RLoidiovite>
Elenchi aggiornati dei commerciali ammessi dal Disciplinare per:
 • Oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio>
 • Escoriosi: <https://tinyurl.com/RLcomesoriosi>

>> **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 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>