





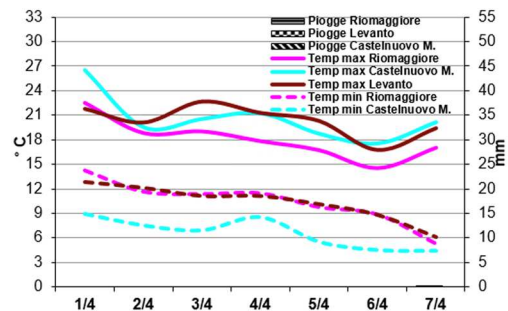


## BOLLETTINO VITE n° 5 del 8/04/2021 - LA SPEZIA

| PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov |   |  |
|--|---|--|
| <b>VENERDÌ 9 aprile</b>                            |  | Nuvolosità irregolare e variabile in deciso aumento dalla serata. Temperature stazionarie.               |
| <b>SABATO 10 aprile</b>                            |  | Precipitazioni diffuse e deboli che tenderanno a intensificarsi nel corso della giornata. T max in calo. |
| <b>DOMENICA 11 aprile</b>                          |  | Maltempo e piogge diffuse. Temperature stazionarie.  |
| <b>LUNEDÌ 12 aprile</b>                            |  | Maltempo e piogge diffuse. Temperature in aumento.   |
| <b>MARTEDÌ 13 aprile</b>                           |  | Nuvolosità variabile con piogge residue. Temperature in calo.  |
| <b>MERCOLEDÌ 14 aprile</b>                         |  | Soleggiato. Temperature stazionarie.   |

### SITUAZIONE METEO



Le temperature massime hanno subito un deciso calo per il periodo, scendendo fino a 15°C per poi riattestarsi intorno ai 20°C negli ultimi due giorni. Anche le minime sono diminuite, con valori scesi fino a 4°C in val di Magra (e inferiori allo zero il giorno 8). Le precipitazioni sono state praticamente assenti. Per maggiori dettagli è possibile consultare il bollettino Agrometeo n°8 - <https://bit.ly/3ckUWA0>

### FENOLOGIA - rilievi del 6/4

Nelle zone costiere e in quelle più calde della Val di Magra è stata raggiunta in generale la fase di 1-3 foglie distese (BBCH 11-13) e si possono notare i primordi dei grappolini fiorali (BBCH 53), oltreché un deciso allungamento dei germogli. Il vitigno *Vermentino*, ad esclusione delle aree più prossime al mare, è in leggero ritardo, in particolare nei settori di fondovalle, dove si trova ancora in fase di inizio germogliamento (BBCH 8-10) e dove si può notare una disomogeneità nello sviluppo delle gemme. Nei terreni più sensibili alla siccità si nota uno sviluppo inferiore della vegetazione in alcune vigne e talvolta in interi settori, quali ad esempio i filari sulla sommità dei terrazzamenti.

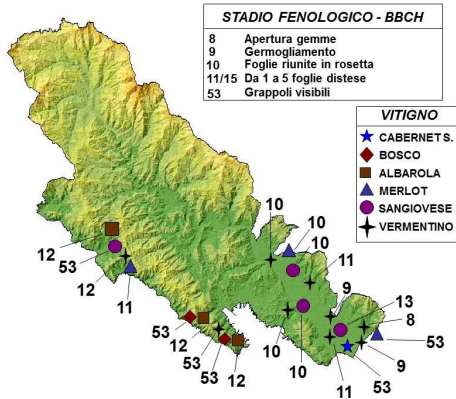


Foto: *vermentino* in Val di Magra

Per maggiori informazioni sulla scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](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**—Negli ultimi giorni si è assistito ad un brusco ritorno di freddo che in alcune zone ha provocato gelate con danni alle coltivazioni e quindi anche alla vite. In particolare, a causa di inversione termica nella mattinata odierna (08/04) si sono registrate temperature minime inferiori a 0°C in alcune zone di fondovalle di Vara e Magra come Sarzana (-2,1), Beverino (-6,1) e Riccò del Golfo (-4,4). In Val di Magra sono stati segnalati danni ai giovani germogli su vite al momento non quantificabili con precisione.



Al link <http://bit.ly/gelatevite> è disponibile 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.

**SITUAZIONE FITOSANITARIA**—Le condizioni meteo dell'ultima settimana non sono state in generale favorevoli allo sviluppo delle principali patologie.

**ESCORIOSI**: al momento le condizioni meteo non sono tali da determinare una situazione critica, pertanto attendere le prime piogge e un maggior sviluppo della vegetazione prima di eventuali interventi.

**OIDIO**: il calo termico e l'assenza di piogge consentono, anche nelle aree a rischio, di attendere ancora il momento dei primi interventi, che andranno comunque pianificati in caso di cambio delle condizioni meteo soprattutto in quelle aree sensibili o fortemente colpite nella stagione precedente.

**SITUAZIONE IDRICA** - La prolungata assenza di precipitazioni, le giornate ventose e elevate temperature delle precedenti settimane, stanno determinando un progressivo consumo della riserva facilmente disponibile, quella a cui le piante attingono senza entrare in fase di iniziale stress. Sebbene in questo periodo non vi siano particolari esigenze da parte delle piante, anche perché la vegetazione in sviluppo è ancora molto limitata, è opportuno monitorare la situazione in particolare di giovani impianti specie se in terreni tendenzialmente sciolti in cui, valutando anche le previsioni meteo, potrebbe essere opportuno intervenire.

>> **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>