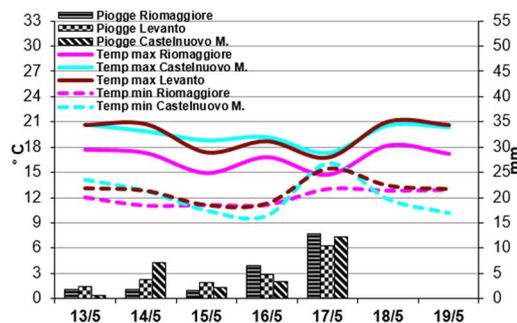


## BOLLETTINO VITE n° 11 del 20/5/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 21 maggio		Sereno o poco nuvoloso dal pomeriggio nubi in aumento. Temperature massime in calo.
<b>SABATO</b> 22 maggio		Nuvoloso con possibili piogge. Al pomeriggio possibili piogge su entroterra. Temperature stazionarie.
<b>DOMENICA</b> 23 maggio		Nuvolosità irregolare con ampie schiarite. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 24 maggio		Peggioramento con piogge deboli. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 25 maggio		Variabilità, tendenza a miglioramento. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 26 maggio		Soleggiato. Temperature stazionarie.

## SITUAZIONE METEO



Le temperature hanno avuto un andamento irregolare, con cali e aumenti continui, racchiusi in un range tra 15 e 21°C. Le minime si sono mantenute più costanti, con un singolo aumento significativo in data 17/5. Sempre in tale data si è verificato l'evento precipitativo più consistente della settimana, con cumulati fino a 13 mm.

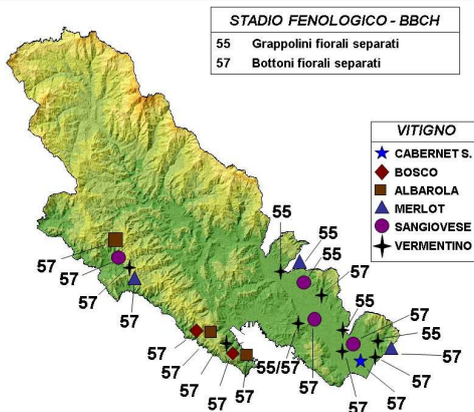
## FENOLOGIA - rilievi del 17/5

**COSTA:** in generale, si nota uno sviluppo delle infiorescenze, soprattutto nelle viti e varietà più attardate a livello fenologico, che passano dalla fase BBCH 55 a 57 (pieno sviluppo infiorescenze con i singoli fiori separati).

**VAL DI MAGRA:** nei principali

vitigni a bacca rossa si conferma la fase BBCH 57, con infiorescenze pienamente sviluppate; nel *Vermentino* si nota una progressione verso la fase BBCH 57, sebbene in alcuni vigneti si rilevino ancora i grappolini fiorali separati.

**ENTROTERRA:** anche le varietà più tardive (es. *Vermentino*) da grappolini fiorali appena formati (BBCH 53) sono passati alla fase di ingrossamento e di allontanamento sul germoglio (BBCH 55). Viste le basse temperature giornaliere, ad inizio settimana non si è ancora notato l'inizio della fioritura negli areali più caldi.



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/CAARmodelli>

La scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](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 Discipinare per:

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

## IN CAMPO

**SITUAZIONE FITOSANITARIA**—a causa delle condizioni meteo sono stati rilevati in costa alcuni sintomi evidenti di **black rot** e di **escoriosi** su *Vermentino*.

**PERONOSPORA:** le condizioni meteo tra il 13 e il 16 maggio sono state favorevoli al patogeno per le piogge e le condizioni di elevata umidità. Pertanto, è necessario mantenere protetta la vegetazione, in quanto siamo entrati in una fase molto sensibile. I trattamenti consigliati **in costa e nelle aree calde di entroterra** con sviluppo analogo con prodotti specifici garantiscono un periodo di protezione variabile tra i 10 e i 12 giorni, fino a 14 in assenza di sintomi; è quindi necessario rispettare tale intervallo a seconda del prodotto utilizzato e ripeterlo alla scadenza. Nelle **zone più interne e di fondovalle più fredde** i prodotti consigliati garantiscono una protezione di circa 8-10 giorni. Scaduta l'efficacia è consigliabile utilizzare prodotti specifici a base di **dimetomorf, cyazofamid, mandipro-pamid, fluopicolide, oxathiapiprolin** (es. *Forum, Quasar, Mildicut, Erresei albis, Zorvec vinabel*) o ad azione sistemica come **metalaxil M** abbinati a **rame** (es. *Ridomil Gold R, Flare Gold R, Mexil R*). I sistemici abbinati a **mancozeb** e il **fosfonato di potassio** abbinato a **dithianon** hanno effetti collaterali anche su black rot ed escoriosi.

**OIDIO:** abbinare al trattamento antiperonosporico **zolfo bagnabile o liquido**, e nel caso di zone maggiormente soggette a 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 assicurare un analogo periodo di efficacia ed efficaci nei confronti di black rot ed escoriosi.

**AZIENDE BIOLOGICHE:** le piogge potrebbero aver dilavato il trattamento eseguito, pertanto, appena le condizioni meteo lo consentono, ripeterlo 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.

**>> CONTROLLO FUNZIONALE IRRORATRICI:** si ricorda che secondo la vigente normativa (PAN punti A.3.5 e A.3.6) è obbligatorio il **controllo funzionale** periodico delle irroratrici presso Centri Prova autorizzati. E' inoltre **obbligatoria la regolazione o taratura e manutenzione periodica delle attrezzature da parte degli stessi utilizzatori** e la **registrazione nel registro dei trattamenti di almeno la data di esecuzione della regolazione e i volumi di irrorazione utilizzati per le principali tipologie colturali.**

Maggiori informazioni sul sito [www.agriligurianet.it](http://www.agriligurianet.it) e nella scheda tecnica dedicata <http://bit.ly/ControlloIrroratrici>

**>> Prodotti fitosanitari:** proroghe per **abilitazioni e attestati di funzionalità irroratrici.**

Maggiori info al link: <https://bit.ly/3u0z8Dj>