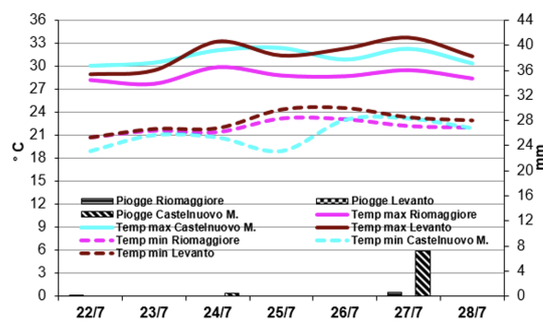


## BOLLETTINO VITE n° 21 del 29/07/2021 - LA SPEZIA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		SITUAZIONE METEO	
<b>VENERDÌ</b> 30 luglio		In prevalenza soleggiato, con temporanee velature e locali addensamenti. Temperature massime in calo.	
<b>SABATO</b> 31 luglio		Giornata ancora in prevalenza soleggiata. Temperature stazionarie.	
<b>DOMENICA</b> 1 agosto		Deboli piogge. Temperature in diminuzione.	
<b>LUNEDÌ</b> 2 agosto		Variabilità. Temperature in aumento.	
<b>MARTEDÌ</b> 3 agosto		Nuvolosità variabile. Temperature stazionarie.	
<b>MERCOLEDÌ</b> 4 agosto		Nuvolosità variabile. Temperature stazionarie.	

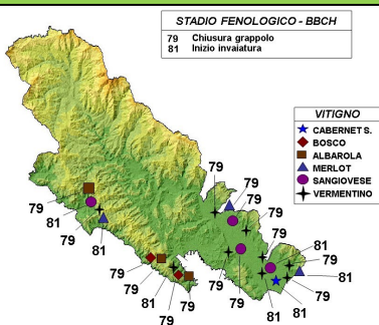
### FENOLOGIA - rilievi del 26/07

**COSTA:** è iniziata l'invaiaura nei principali vitigni rossi (es. *Sangiovese*, *Merlot*). Nei vitigni bianchi è meno frequente l'inizio di cambiamento di colore, come la perdita di rigidità degli acini, che si riscontra in misura maggiore alle quote basse e su alcuni vitigni (*Vermentino*).

**VAL DI MAGRA:** tra le varietà a bacca rossa anche *Merlot* e *Sangiovese* hanno iniziato l'invaiaura. Nessun vigneto di *Vermentino* si trova ancora in questa fase.

**ENTROTERRA:** grappolo completamente chiuso in tutte le varietà, si rileva un inizio sporadico di colorazione in alcuni vitigni rossi (es. *Sangiovese*)

Foto CAAR: *Sangiovese ad Arcola*



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>  
 Scala fenologica BBCH vite [http://bit.ly/BBCH\\_Vite2019](http://bit.ly/BBCH_Vite2019)

### IN CAMPO

**IRRIGAZIONE:** le piogge cadute nella giornata del 26/7 sono state variabili e localizzate, con maggiori quantitativi registrati in Val di Magra, ma poco significativi ai fini del bilancio idrico e delle esigenze delle piante. Nel restante territorio non si sono registrati eventi significativi e tali da limitare la situazione di deficit idrico. Pertanto è consigliabile, soprattutto in giovani impianti, ma anche per evitare stress in fase di maturazione, ricorrere ad interventi di soccorso.

La situazione aggiornata a ieri (28/07) è stata elaborata secondo il modello di bilancio idrico ed è disponibile alla pagina dedicata al consiglio irriguo sul SIA:

<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Irrigazione>

**Schede tecniche e relativi Prodotti commerciali:** Peronospora della vite - rev 2021 - <http://bit.ly/RLperonospora> - Oidio della vite - rev 2021 - <http://bit.ly/RLoidiovite> - Botrite o muffa grigia - rev 2021 - <https://tinyurl.com/botrite> - Tignoletta della vite - rev 2021 - <https://bit.ly/RL-tignoletta> - Prodotti comm. peronospora: <https://tinyurl.com/RLcomperonospora> - Prodotti comm. oidio: <https://tinyurl.com/RLcomoidio> - Prodotti comm. botrite: <https://tinyurl.com/RLcombotrite> - Prodotti comm. tignoletta - <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta>