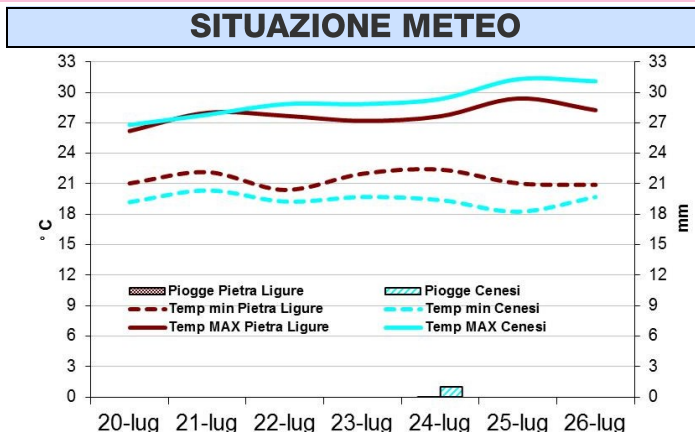


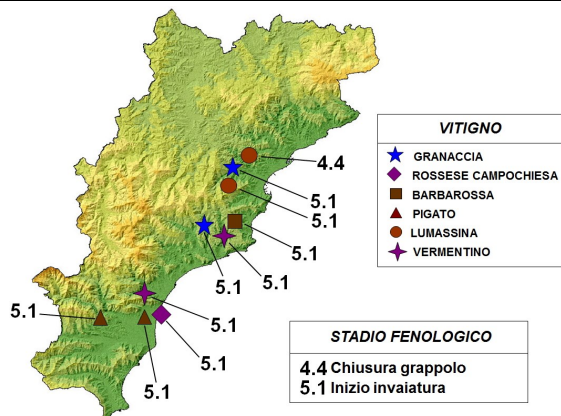
BOLLETTINO VITE n° 21 del 27/7/2017 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 28 luglio		Irregolarmente nuvoloso. Temperature in calo.
SABATO 29 luglio		Variabilità, con nubi a prevalere nel pomeriggio. Possibili rovesci nell'interno. T in aumento.
DOMENICA 30 luglio		Alternanza di sole e nubi, rare piogge. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 31 luglio		Bel tempo e sole. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 1 agosto		Bel tempo e sole. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 2 agosto		Bel tempo e sole. Temperature stazionarie.



Le temperature hanno subito un progressivo aumento, con massime che si sono attestate intorno ai 30 °C negli ultimi giorni. Le piogge cadute nel ponente provinciale sono state poco significative, a differenza del levante dove hanno superato anche i 30-40 mm.

FENOLOGIA - rilievi del 24 luglio



È iniziata la maturazione del grappolo: lo stadio fenologico prevalente è quello di *inizio invaiatura*.

Solo la *Lumassina* a Quiliano è ancora a fine chiusura del grappolo.

Foto Dott. Merlini
Grappolo di Vermentino



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Non vi sono stati cambiamenti meteorologici significativi. Pertanto, soprattutto in costa e nelle zone di entroterra meglio esposte, si può ritenere conclusa la lotta a questo patogeno. Solo nelle zone interne più arretrate nello sviluppo e in previsione di piogge potrebbe rendersi necessario un ulteriore intervento di copertura con *rame*.

OIDIO - Lungo costa e nelle zone di entroterra dove l'invasione è evidente, si possono sospendere i trattamenti. Nei vigneti posti nelle zone interne, in particolare per le varietà più tardive nella maturazione, allungare i tempi di copertura e sospendere la difesa una volta raggiunta l'invasione.

Si ricorda che per ridurre il quantitativo di zolfo (l'uso tardivo dello zolfo può contribuire a sviluppare nel vino odori sgradevoli) si può utilizzare un dosaggio inferiore abbinato alla *laminarina* (*Vacciplant*). Anche il *bicarbonato di potassio* può essere impiegato in sostituzione dello zolfo contro l'oidio ed ha effetto collaterale contro la botrite.

TIGNOLETTA - Questa settimana si è registrato un lieve aumento delle catture. Si consiglia di attendere il prossimo rilievo per calibrare un eventuale trattamento, in quanto il danno provocato dalla tignoletta sull'acino favorisce anche la muffa grigia.

BOTRITE (MUFFA GRIGIA) - Al momento non vi sono condizioni meteo predisponenti, soprattutto se è stato effettuato un trattamento preventivo in pre-chiusura grappolo.

Per maggiori informazioni sui prodotti e sui tempi di carenza è possibile scaricare la *scheda tecnica* al link <https://goo.gl/fq6ft2>

MAL DELL'ESCA E VIROSI - Si ricorda che in questo periodo è possibile notare nei vigneti piante colpite da virosi e soprattutto da mal dell'esca. Per entrambe le patologie è opportuno **segnare le piante sintomatiche, così da poterle estirpare successivamente**.

AZIENDE BIOLOGICHE - Nei vigneti che hanno già raggiunto la fase di invaiatura è possibile sospendere i trattamenti contro l'oidio, mentre per la peronospora potrebbe essere opportuno trattare con *rame* in previsione di pioggia. Nell'ottica di riduzione dello zolfo è possibile utilizzare in prevenzione, nei vigneti più sensibili all'oidio, abbinata a basse dosi di zolfo, o da sola, la *laminarina* (*Vacciplant*) o il *bicarbonato di potassio*.

OSSERVATORIO IDRICO

La settimana appena trascorsa è stata caratterizzata da valori di evapotraspirazione in calo rispetto alla settimana precedente. Si ricorda che, in caso di vigneti ad invaiatura avanzata è possibile sospendere l'irrigazione. Nelle aree dove è piovuto è possibile limitare i quantitativi di acqua o non effettuare interventi.

In tutti gli altri casi, soprattutto nelle giovani piantine o in vigneti in sofferenza, è possibile consultare la situazione su tutto il territorio provinciale al link <http://sima.liguriairete.it/LaRaf/servlet/Irrigazione>

GESTIONE DEL VIGNETO

CONCIMAZIONE FOGLIARE - Una concimazione fogliare a base di potassio e microelementi effettuata in questo periodo può migliorare la maturazione dell'uva (maggiore grado zuccherino e maggiore contenuto di polifenoli e di aromi), nonché aumentare la durezza della buccia rendendola più resistente ai marciumi.

DIRADAMENTO DEI GRAPPOLI - Il diradamento dei grappoli è consigliato nei casi di squilibrio tra la parte vegetativa e quella produttiva della pianta. In caso di gestione razionale (diradamento germogli, interventi di potatura verde, etc.) è molto probabile che tale intervento non sia necessario; nel caso si potranno eliminare i grappoli malformati o che hanno subito danni, quelli posti in alto sul tralicio, e comunque tenendo presente i limiti quantitativi imposti dai disciplinari di produzione.