





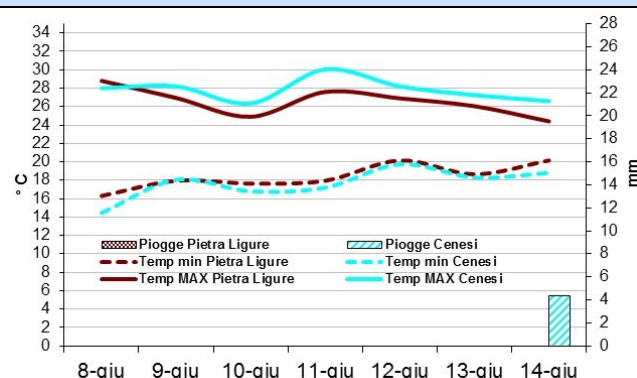


## BOLLETTINO VITE n° 15 del 15/6/2017 - SAVONA

### PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

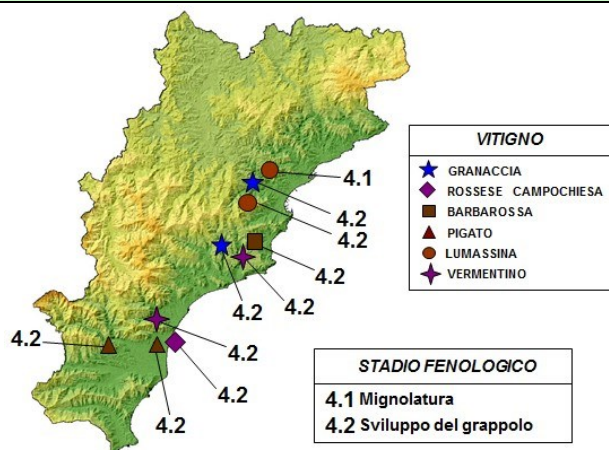
<b>VENERDÌ</b> 16 giugno		Cielo prevalentemente sereno o poco nuvoloso. Temperature in aumento.
<b>SABATO</b> 17 giugno		Giornata all'insegna del bel tempo. Temperature in ulteriore aumento.
<b>DOMENICA</b> 18 giugno		Cielo sereno. Temperature in diminuzione.
<b>LUNEDÌ</b> 19 giugno		Cielo sereno. Temperature in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 20 giugno		Cielo sereno. Temperature in aumento.
<b>MERCOLEDÌ</b> 21 giugno		Nuvolosità variabile. Temperature in calo.

### SITUAZIONE METEO



In settimana le temperature sono aumentate sino a sfiorare i 30° C, in leggero calo negli ultimi giorni; le minime stanno invece aumentando e variano dai 14 ai 20°C. Le precipitazioni cadute sono state complessivamente di scarsa entità.

### FENOLOGIA - rilievi del 12 giugno



Tutti i vigneti monitorati hanno terminato la fioritura, attualmente lo stadio fenologico prevalente è quello di "sviluppo del grappolo" (acini delle dimensioni di un pisello). Rispetto allo scorso anno si nota un anticipo dello sviluppo fenologico favorito da giorni soleggiati di questo ultimo periodo.

Foto Dott. Merlini: barbarossa finale

### OSSERVATORIO IDRICO

Come è possibile verificare con maggior dettaglio anche nell'ultimo bollettino Agrometeo (link <https://goo.gl/abD6PT>), il protrarsi della carenza di piogge ha esaurito le riserve nei terreni sabbiosi e in alcune situazioni anche in quelli di medio impasto rendendo necessari interventi irrigui di soccorso. La settimana passata è stata caratterizzata da valori di evapotraspirazione elevati. Nelle stazioni meteo di **Cenesi** e **Pietra Ligure** utilizzate per il **consiglio settimanale puntuale** è necessario irrigare i soli terreni sabbiosi con **6 litri** di acqua a pianta.

I volumi irrigui calcolati da modello (**litri teorici di acqua a pianta per l'area circostante la stazione meteo considerata riferiti ad un impianto tipo di 5000 piante/ha**) sono decurtati di una certa percentuale di acqua adottando la strategia dell'irrigazione in deficit, cioè restituendo solo una parte di acqua rispetto al fabbisogno teorico.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**Peronospora** Le attuali condizioni meteo non sono favorevoli allo sviluppo del patogeno. Intervenire in previsione di piogge o nel caso di piogge intense e dilavanti al fine di mantenere e rinnovare la copertura con prodotti a base **rame** (idrossidi, ossicloruri o solfati).

**Oidio** L'andamento climatico di questo periodo, associato al rapido accrescimento dei tralci e dei grappoli, contribuisce ad aumentare la sensibilità della pianta agli attacchi oidici per cui si consiglia di mantenere protetti i vigneti con trattamenti a base di zolfo micronizzato alternati a trattamenti con sostanze ad azione sistemica/translaminare quali: Cyflufenamid, Quinoxifen, Metrafenone, Azoxystrobin, Trifloxystrobin.

Lo zolfo polverulento è un ottimo prodotto naturale per prevenire e contenere lo sviluppo dell'oidio e trova applicazione in una strategia di difesa alternata con i prodotti sistemici.

**Tignoletta (*Lobesia botrana*)**. Dopo un periodo di assenza le trappole a feromoni hanno iniziato a catturare nuovi individui adulti di questo lepidottero. Il numero di individui catturati è esiguo per cui al momento, non si sconsigliano trattamenti specifici.

Si ricorda, inoltre, che alcuni principi attivi utilizzati contro *Scaphoideus titanus* sono efficaci anche contro la tignoletta.

**AZIENDE BIOLOGICHE** - Utilizzare zolfo in polvere nelle ore più fresche del giorno e con vegetazione asciutta. In previsioni di pioggia ritornare a trattamenti bagnabili in miscela a prodotti rameici e corroboranti per ridurne le dosi.

### COMUNICAZIONI

**Misura 10.1.A – con Decreto del Dirigente n.2422 del 24 maggio 2017 Revisione e aggiornamento dei Disciplinari Regionali di Produzione Integrata per quanto riguarda la sezione di difesa e diserbo – giugno 2017** – info al link: <http://goo.gl/t2os4G>