




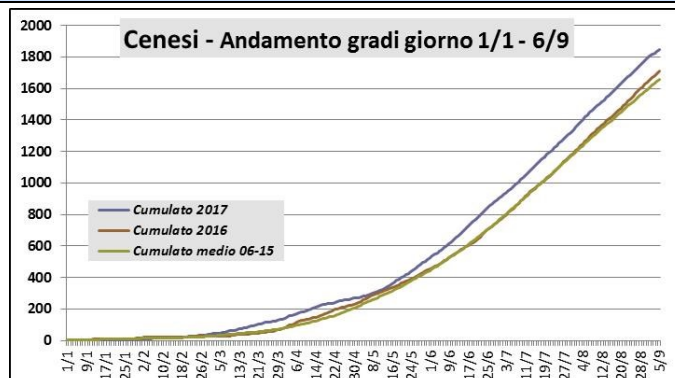


## BOLLETTINO VITE n° 27 del 7/9/2017 - SAVONA

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

<b>VENERDÌ</b> 8 settembre		Nuvolosità variabile al mattino, poi sviluppo di nubi cumuliformi sui rilievi. T in aumento.
<b>SABATO</b> 9 settembre		Dalle ore centrali rapido peggioramento con piogge diffuse moderate o localmente forti. T in calo.
<b>DOMENICA</b> 10 settembre		Schiarite. T in aumento.
<b>LUNEDÌ</b> 11 settembre		Ampie schiarite. T in aumento.
<b>MARTEDÌ</b> 12 settembre		Sereno o poco nuvoloso. T in aumento.
<b>MERCOLEDÌ</b> 13 settembre		Aumento nubi in serata. Temperature in calo

### CONFRONTO GRADI GIORNO



Nel grafico si riporta l'aggiornamento al 6/9 dei *gradi giorno*, per la stazione meteo di Cenesi (Cisano sul Neva), per il 2017, il 2016 e la media degli ultimi 10 anni (2006-2015). L'andamento termico dell'anno in corso (linea blu), come periodicamente evidenziato nei bollettini agrometeo, si conferma sopra la media, determinando un accumulo di gradi giorno superiore al 2016 e alla media 2006-2015. Tale andamento si riscontra anche nell'anticipo sulla maturazione.

### MATURAZIONE UVE (prelievi del 4/9/17)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016
Albenga	<i>Pigato</i>	19.8	16.1	11.3	8.8	4.9	6.5	3.31	3.15
	<i>Rossese</i>	17.1	17.6	9.5	9.8	6.4	6.3	3.29	3.20
	<i>Vermentino</i>	raccolto	19.6	raccolto	11.1	raccolto	6.7	raccolto	3.20
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	21.1	18.1	12.2	10.1	5.2	6.8	3.28	3.18
	<i>Granaccia</i>	22.6	20.9	13.2	12.0	5.1	6.6	3.38	3.20
	<i>Vermentino</i>	raccolto	17.7	raccolto	9.9	raccolto	6.7	raccolto	3.15
Noli	<i>Lumassina</i>	raccolto	14.1	raccolto	7.5	raccolto	11.6	raccolto	3.13
Ortovero	<i>Pigato</i>	24.1	19.4	14.2	11.0	5.5	5.3	3.29	3.20
Quiliano	<i>Granaccia</i>	25.1	20.7	14.9	11.9	4.6	4.7	3.44	3.21
	<i>Lumassina</i>	18.5	13.8	10.4	7.3	9.7	16.7	3.07	2.86



La maturazione delle uve è progredita gradualmente durante la settimana, e i vitigni *Vermentino* di Albenga e Finale Ligure, e la *Lumassina* di Noli sono stati vendemmiati. In tabella si riportano i dati analitici relativi ai prelievi del 4/9/2017 in confronto con lo stesso periodo del 2016.

Si rileva in particolare un accumulo di zuccheri più elevato, mentre le acidità totali risultano inferiori: in tutte le aree, ad eccezione della *Lumassina* a Quiliano e del *Rossese* ad Albenga, è possibile la raccolta, anche per non incorrere in ulteriori cali di acidità ed aumenti di pH. Esaminando i valori medi, per gli zuccheri alla stessa data, quest'anno si registrano valori superiori di 3,1 °Brix, mentre per quanto riguarda l'acidità nel 2017 i valori risultano più bassi di 1,7 g/l rispetto all'anno 2016. Si conferma quindi un evidente anticipo della maturazione.

Il **Laboratorio Regionale di Sarzana** fornisce un servizio di analisi specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: <http://bit.ly/piegovite>)

Foto Dr. Merlini: grappolo di *Granaccia* a Quiliano



E' attivo, in forma sperimentale, un nuovo canale informativo che utilizza l'applicazione **Telegram**. Il CAAR ha realizzato un BOT denominato **CAARserviziBot** che consente di ricevere informazioni aggiornate su vite e olivo, ed in anticipo rispetto ai bollettini. Per attivarlo scaricare l'applicazione Telegram e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Potete trovare una breve guida al link <http://bit.ly/guidacaarbot>

**COMUNICAZIONI:** Il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, in occasione dell'inizio della campagna vendemmiale per l'anno 2017/2018, ha pubblicato sul sito del Mipaaf un **vademecum per tutti gli operatori del settore**, nel quale sono riassunti i principali adempimenti a carico delle imprese vitivinicole, le norme di riferimento e le disposizioni applicative. Il documento è scaricabile al link: <http://bit.ly/mipaf1718>