





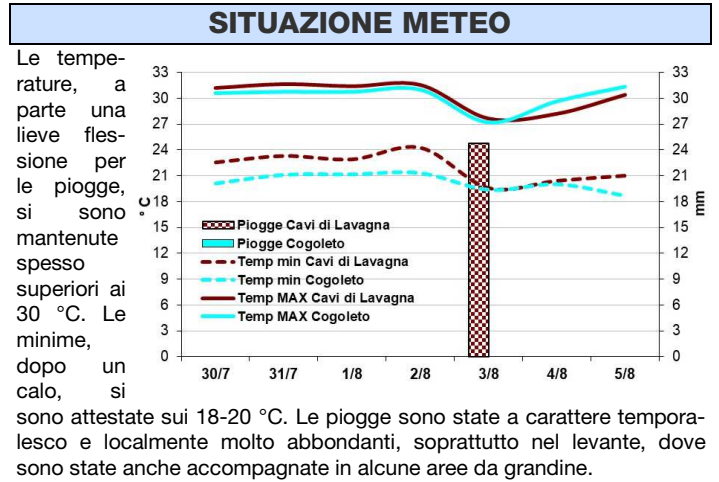


## BOLLETTINO VITE n° 22 del 6/08/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
<b>VENERDÌ</b> 7 agosto		Sereno, nel pomeriggio nubi cumuliformi nell'entroterra con possibili rovesci. T minime in aumento.
<b>SABATO</b> 8 agosto		Sereno. Temporaneo sviluppo di nubi cumuliformi sui rilievi nelle ore più calde. Temperature in aumento.
<b>DOMENICA</b> 9 agosto		Sereno o poco nuvoloso. Temperature stazionarie.
<b>LUNEDÌ</b> 10 agosto		Soleggiato. Temperature stazionarie.
<b>MARTEDÌ</b> 11 agosto		Possibili piovvaschi pomeridiani nelle aree interne. Temperature stazionarie.
<b>MERCOLEDÌ</b> 12 agosto		Possibili piovvaschi pomeridiani nelle aree interne. Temperature stazionarie.



### MATURAZIONE UVE (prelievi del 3/8/20)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Castiglione Chiavarese	<i>Bianchetta</i>	4,3	5,2	ND	ND	30,80	37,2	2,61	2,61
	<i>Ciliegiolo</i>	8,1	9,6	ND	ND	29,92	37,5	2,51	2,52
	<i>Moscato</i>	7,6	5,8	ND	ND	26,96	40,8	2,68	2,45
	<i>Vermentino</i>	4,9	6,1	ND	ND	36,12	41,7	2,45	2,44
Chiavari	<i>Bianchetta</i>	10,5	11,8	5,2	6	14,69	16,9	2,9	2,88
	<i>Vermentino</i>	14,00	13,3	7,4	7	11,03	15	2,93	2,78
Genova	<i>Bianchetta</i>	6,1	6,9	ND	ND	26,82	33,4	2,58	2,56
Ne Campo di Ne	<i>Bianchetta</i>	8,3	6,9	ND	ND	20,60	32,9	2,78	2,65
Ne Sambuceto	<i>Ciliegiolo</i>	10,6	11,6	5,3	5,9	20,73	26,78	2,65	2,65
	<i>Vermentino</i>	10,5	6,5	5,2	ND	22,54	39,8	2,59	2,47
Sestri Levante	<i>Bianchetta</i>	11,0	10,4	5,5	5,1	16,24	20,4	2,73	2,69
	<i>Ciliegiolo</i>	13,6	14,6	7,2	7,8	14,50	14,7	2,73	2,84
	<i>Granaccia</i>	13,4	12	7,0	6,2	11,72	18	2,94	2,85
	<i>Vermentino</i>	12,00	9,8	6,2	ND	14,12	25,5	2,74	2,56

In tabella si riportano i valori delle determinazioni analitiche relative ai prelievi di uve effettuati il 3 agosto (colonna gialla in grassetto) e a fianco, per ogni parametro, i valori del 5/8/2019. In confronto con l'annata 2019, i dati del contenuto in zuccheri, sia in costa sia in entroterra, sono leggermente superiori (in media di 0,31°Brix) ma non si discostano significativamente dall'anno precedente, sebbene in alcuni casi (Vermentino a Sestri Levante e a Ne Sambuceto), le differenze siano più accentuate. I valori di acidità, considerando la media tra tutti i campioni analizzati, rispetto al 2019 sono inferiori, con una differenza di 7,41 g/l.

Le condizioni meteorologiche delle prossime settimane saranno determinanti per l'andamento della maturazione, in particolare la temperatura è il fattore che influenza maggiormente la moltiplicazione cellulare, l'accumulo degli zuccheri, la degradazione dell'acido malico e i tenori dei composti fenolici e delle sostanze aromatiche.

Per considerazioni più precise rispetto al confronto con le ultime annate, si rimanda al prossimo bollettino, mentre le valutazioni più accurate sull'andamento della maturazione potranno essere fatte a partire dai dati del prossimo prelievo, che avverrà lunedì 17 agosto.

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - Le piogge cadute possono aver favorito il patogeno, ma non si consigliano interventi visto l'inizio della maturazione. Eventuali foglie giovani colpite potranno essere eliminate con le operazioni di cimatura. Diverso il caso in cui siano stati subiti danni da grandine, per cui si rende necessario un intervento di disinfezione con rame, come anticipato nel comunicato emesso il 3 agosto tramite *Whatsapp* e *Telegram*.

**OIDIO** - In **costa** e nei vigneti a maturazione un po' più avanzata è possibile sospendere i trattamenti, ad eccezione di zone che presentano infezioni in corso e nelle **aree collinari più interne** e maggiormente predisposte, nelle quali si consiglia l'utilizzo di zolfo bagnabile a dosaggio medio. In alternativa allo zolfo, anche nelle aree interne, è possibile utilizzare **bicarbonato di potassio** (es. *Armicarb*, *Karma*) o **laminarina** (*Vacciplant*).

**TIGNOLETTA** - le catture sono state basse o nulle questa settimana, ad eccezione della costa dove sono in crescita e dove è consigliabile intervenire con *Bacillus thuringensis* o *spinosad*.

**MUFFA GRIGIA/BOTRITE** - Le ultime piogge hanno creato condizioni favorevoli, soprattutto nei casi in cui sono state accompagnate da grandine che ha causato spaccature degli acini. Come riportato nel comunicato di lunedì 3 agosto, in questi casi è necessario intervenire tempestivamente con prodotti rameici e prodotti che favoriscano una rapida asciugatura dei grappoli (es. zeolite). Successivamente è bene poi intervenire con prodotti specifici, diversi da quelli eventualmente utilizzati nel trattamento di pre-chiusura grappolo. Se già eseguito l'intervento nella settimana precedente, è possibile utilizzare prodotti come bicarbonato di potassio o prodotti naturali ammessi anche in agricoltura biologica.

**Prodotti commerciali antibotritici ammessi:** <https://bit.ly/commbotrite2020>

**Scheda tecnica BOTRITE:** <http://bit.ly/botrite20>