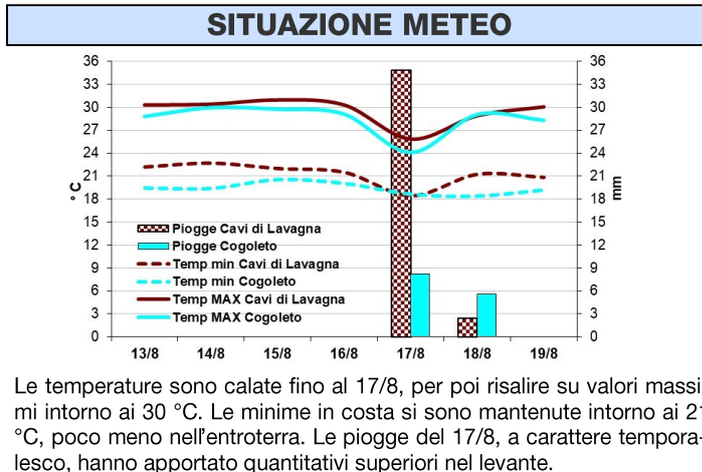


BOLLETTINO VITE n° 24 del 20/08/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov		
VENERDÌ 21 agosto		Sereno o poco nuvoloso. Temperature massime in aumento.
SABATO 22 agosto		Sereno, isolati annuvolamenti cumuliformi diurni sui rilievi; umidità in aumento. Temperature stazionarie.
DOMENICA 23 agosto		Nubi irregolari, possibili temporali in serata. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 24 agosto		Instabile, possibili rovesci. Temperature in calo.
MARTEDÌ 25 agosto		Ritorna l'alta pressione, sereno o poco nuvoloso. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 26 agosto		Soleggiato, nubi in aumento in serata. Temperature stazionarie.



MATURAZIONE UVE - (prelievo del 17.08.2020)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Castiglione Chiavarese	<i>Bianchetta</i>	13,0	10,8	6,8	5,4	13,4	24,8	2,90	2,77
	<i>Ciliegiolo</i>	13,8	13,6	7,3	7,2	15,0	19,8	2,79	2,7
	<i>Moscato</i>	13,7	13,2	7,2	6,9	13,6	20,0	2,86	2,71
	<i>Vermentino</i>	11,3	11,6	5,7	5,9	18,0	24,9	2,73	2,6
Chiavari	<i>Bianchetta</i>	18,3	16,9	10,2	9,3	5,7	6,8	3,24	3,19
	<i>Vermentino</i>	14,8	18	8,0	10,1	7,7	7,2	3,19	3,03
Genova	<i>Bianchetta</i>	10,7	11,6	5,3	5,9	11,3	17,6	3,04	2,78
Ne Campo di Ne	<i>Bianchetta</i>	11,5	12,9	5,8	6,7	11,8	15,0	3,00	2,92
Ne Sambuceto	<i>Ciliegiolo</i>	14,0	16,1	7,4	8,8	12,7	13,9	2,97	2,86
	<i>Vermentino</i>	13,8	13,5	7,3	7,1	12,8	16,2	2,96	2,77
Sestri Levante	<i>Bianchetta</i>	14,6	16,3	7,8	8,9	9,6	6,8	2,91	3,01
	<i>Ciliegiolo</i>	18,3	18,0	10,2	10,1	7,9	8,7	3,06	3,04
	<i>Granaccia</i>	14,8	17,1	8,0	9,5	8,0	7,9	3,11	3,1
	<i>Vermentino</i>	14,9	15,5	8,0	8,4	8,8	10,8	2,93	2,85
	MEDIA	14,1	14,7	7,5	7,9	11,2	14,3	3,0	2,9

In queste due settimane, in generale, gli zuccheri hanno avuto un buon progresso, aumentando in media di 4,5°Brix; ancora più evidente è stato il calo delle acidità (mediamente di 10 g/l). A livello di aree, le zone a maturazione più avanzata sono quelle di costa, dove alcuni vigneti (*Bianchetta* a Chiavari e *Ciliegiolo* a Sestri Levante) hanno raggiunto i 18,3°Brix e gli altri sono prossimi ai 15°Brix. Nelle valli interne, invece, il contenuto medio in zuccheri si aggira intorno ai 12,7°Brix. Da tenere inoltre presente che in zone colpite da grandine l'uva danneggiata ha subito rallentamenti nel processo di maturazione.

Rispetto all'anno precedente, confrontando le medie per singoli vitigni, non si notano grandi differenze per il contenuto in zuccheri, che quest'anno risulta appena inferiore in tutti i vitigni; nel caso specifico del *Vermentino* a Chiavari, la maturazione ha subito un rallentamento più evidente rispetto all'anno scorso (14,8°Brix contro 18°Brix nel 2019). Differenze più significative si osservano relativamente all'acidità: rispetto al 2019 i valori di acidità sono inferiori di 3,8 g/l per *Bianchetta*, di 2,29 g/l per *Ciliegiolo* e 2,9 g/l per *Vermentino*.



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - OIDIO - la difesa è da considerarsi conclusa in tutte le aree viticole.

TIGNOLETTA - le catture rilevate sono stabili, ad eccezione di alcune aree interne (Castiglione Chiavarese) dove le trappole per la confusione sessuale stanno dando dei buoni risultati nel contenimento dell'insetto. Le condizioni meteo dei giorni scorsi potrebbero aver favorito l'insetto, pertanto lungo costa è consigliabile ripetere (7-10 giorni dal precedente intervento) o intervenire con *Bacillus thuringiensis* (es. *Dipel*, *Turex*, *Kristal*, *Florbac*), o *spinosad* (es. *Laser*, *Success*). **Prodotti commerciali tignoletta ammessi:** <https://bit.ly/commtignoletta2020> **Scheda tecnica TIGNOLETTA:** <https://bit.ly/RL-tignoletta>

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - MARCIUMI le piogge cadute in settimana, seppur di intensità variabile, hanno determinato un'ulteriore bagnatura dei grappoli e determinato un aumento dell'umidità. Pertanto, soprattutto in varietà grappolo compatto come *Bianchetta* e *Moscato* e dove si erano verificate ferite da grandine, si consiglia di intervenire, concentrandosi nell'irrorazione della fascia produttiva, con prodotti a base di *Bacillus subtilis* (es. *Serenade*) utilizzabile anche in agricoltura biologica. Attenzione ai tempi di carenza dei prodotti, preferendo quelli naturali come il **bicarbonato di potassio** (es. *Armcarb* o *Karma*) e quelli con brevi tempi di carenza, utilizzabili anche in agricoltura biologica.

Prodotti commerciali antibotritici ammessi: <https://bit.ly/commbotrite2020> **Scheda tecnica BOTRITE:** <http://bit.ly/botrite20>