

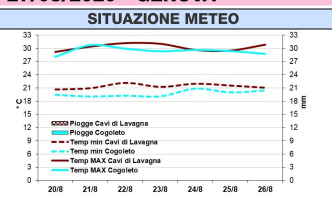




## REGIONE LIGURIA - Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

## BOLLETTINO VITE n° 25 del 27/08/2020 - GENOVA

PREVISIONI METEO—a cura di Arpal—www.arpal.gov							
VENERDÌ 28 Agosto		Nuvolosità tra irregolare e diffusa, possibili piovasc e schiarite nelle ore centrali. T massime in aumento.					
SABATO 29 agosto		Marcata instabilità con fenomeni in intensificazione nel corso della giornata. Temperature in calo.					
DOMENICA 30 agosto		Instabilità residua. Temperature stazionarie.					
LUNEDÌ 31 agosto	9	Nuvolosità variabile, possibili fenomeni. Temperature in aumento.					
MARTEDÌ 1 settembre	9	Nuvolosità variabile. Temperature in aumento.					
MERCOLEDÌ 2 settembre		Nuovo peggioramento. Temperature stazionarie.					

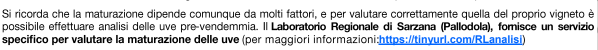


Le temperature non hanno subito particolari variazioni, mantenendosi, nei valori massimi, intorno ai 30 °C. Le minime si sono mantenute intorno ai 21 °C in costa, lievemente più basse a ponente. Non si sono verificati eventi piovosi.

## MATURAZIONE UVE - (prelievo del 24.08.2020)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		рН	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Castiglione Chiavarese	Bianchetta	13,1	13,9	6,9	7,4	15,2	16,2	2,89	2,89
	Ciliegiolo	15,1	16,2	8,2	8,9	12,1	13,6	2,87	2,88
	Moscato	15,5	16,6	8,4	9,1	9,6	11,2	3,03	3,01
	Vermentino	16,4	14,8	9,0	8	9,9	14,1	3,06	2,84
Chiavari	Bianchetta	16,9	17,8	9,3	9,9	5,5	6,2	3,39	3,35
	Vermentino	18,8	18,5	10,6	10,4	5,7	6,1	3,21	3,09
Genova	Bianchetta	11,2	14,7	5,6	7,9	11,3	11,8	2,98	2,95
Ne Campo di Ne	Bianchetta	13,1	15,8	6,9	8,6	10,1	9,7	3,10	3,13
Ne Sambuceto	Ciliegiolo	16,6	17,3	9,1	9,6	11,9	11,5	2,95	2,95
	Vermentino	15,9	13,6	8,7	7,2	10,3	15,4	3,09	2,79
Sestri Levante	Bianchetta	16,1	15,4	8,8	8,3	7,0	7,5	3,11	3,07
	Ciliegiolo	18,4	19,4	10,3	11	6,6	7,5	3,18	3,12
	Granaccia	17,6	17,3	9,8	9,6	5,9	6,3	3,15	3,32
	Vermentino	18,0	15,7	10,1	8,5	5,9	9,2	3,07	2,94
	MEDIA	15,9	16,2	8,7	8,9	9,1	10,5	3,10	3,02

In questa settimana, in media, il contenuto in zuccheri è aumentato di quasi 2ºBrix, mentre l'acidità è calata di 2,1 g/l. A livello di aree le zone a maturazione più avanzata sono quelle di costa, dove l'accumulo medio di zuccheri è di 17,6° Brix, mentre nell'entroterra siamo intorno ai 14,6°Brix. Rispetto al 2019, non si rilevano differenze significative nella maturazione, con valori medi degli zuccheri superiori di 0,3°Brix e acidità inferiori di 1,4 g/l. Nell'ambito del confronto varietale le differenze più marcate sono nel Vermentino, soprattutto a Sestri Levante, dove si hanno valori superiori di 2°Brix rispetto al 2019; nel caso della Bianchetta, invece, si registra in media un ritardo nella maturazione (1,4°Brix in meno).





## SITUAZIONE FITOSANITARIA

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

TIGNOLETTA - le catture rilevate sono ancora basse, e in alcune aree interne (Castiglione Chiavarese) dove sono state posizionate le trappole per la confusione sessuale, non ci sono catture di adulti e anche dal punto di vista dei danni rilevati si può affermare un buon contenimento dell'insetto. Le condizioni meteo dei prossimi giorni scorsi potrebbero creare condizioni favorevoli. Al momento non si consigliano interventi, attendere il prossimo comunicato. Scheda tecnica TIGNOLETTA: https://bit.ly/RL-tignoletta

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - MARCIUMI il previsto cambio delle condizioni meteo potrebbe favorire marciumi o botrite, soprattutto in caso di piogge e in quei vigneti colpiti da grandine e con lesioni appena rimarginate. Pertanto, soprattutto in varietà grappolo compatto come Bianchetta e Moscato è opportuno, in caso di piogge, effettuare un intervento 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. Armicarb 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/botrite2020 Scheda tecnica BOTRITE: http://bit.ly/botrite2020 Scheda tecnica BOTRITE: https://bit.ly/botrite2020 Scheda BOTRITE: https://bit.ly/botrite2020 Scheda BOTRITE: https://bit.ly/botrite2020

In questo periodo, se non già fatto in precedenza, segnare le piante colpite da mal dell'esca, per poi gestirle separatamente dalle altre durante l'inverno.

