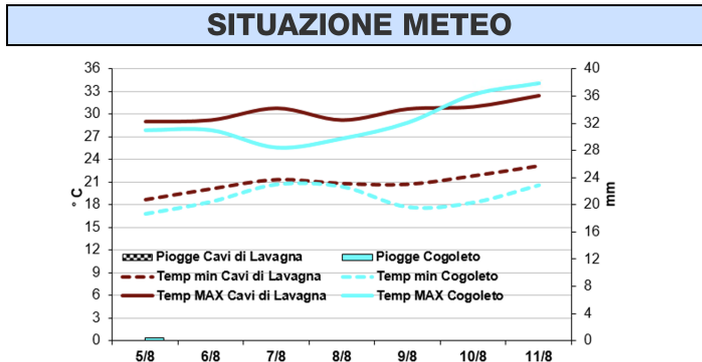


BOLLETTINO VITE n° 23 del 12/08/2021 - GENOVA

PREVISIONI METEO –a cura di Arpal–www.arpal.gov		
VENERDÌ 13 agosto		Cielo sereno. Temperature in aumento.
SABATO 14 agosto		Cielo sereno. Temperature stazionarie.
DOMENICA 15 agosto		Cielo sereno con locali velature. Temperature in diminuzione
LUNEDÌ 16 agosto		Cielo variabile con locali rannuvolamenti. Temperature in diminuzione
MARTEDÌ 17 agosto		Variabile con possibili rovesci temporali. Temperature in diminuzione.
MERCOLEDÌ 18 agosto		Cielo variabile. Temperature stazionarie.



Le temperature, pur con differenze sostanziali tra i diversi areali provinciali, hanno registrato un importante aumento che le ha portate a superare i 33°C a fine periodo. Minime in aumento più lieve, con risalite fino a quasi 24°C. Precipitazioni assenti.

MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2021	Med 15-20	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Castiglione Chiavarese	<i>Bianchetta</i>	4,3	7,1	4,3	5,2	6,5	11,6	5,3	9,5	37,30	30,15	30,8	37,2	30,2	18,4	35,8	28,5
	<i>Ciliegiolo</i>	5,7	11,2	8,1	9,6	12,7	15,1	9,8	12,1	41,02	25,52	29,92	37,5	20	14,5	31,1	20,1
	<i>Moscato</i>	5,1	9,2	7,6	5,8	8,2	15,1	8,8	9,4	39,47	29,36	26,96	40,8	28	15,2	33,7	31,5
	<i>Vermentino</i>	4,6	8,8	4,9	6,1	12,7	11,7	8,3	9,3	37,04	29,87	36,12	41,7	18,8	18,9	34,2	29,5
Chiavari	<i>Bianchetta</i>	11,6	13,2	10,5	11,8	12,8	19	12,8	12,5	17,18	12,82	14,69	16,9	10,1	8	13,1	14,1
	<i>Vermentino</i>	11,7	14,9	14	13,3	14,9	17,9	14,1	15,3	18,57	10,91	11,03	15	9,1	6,2	11,9	12,2
Genova	<i>Bianchetta</i>	4,9	9,0	6,1	6,9	12,2	13,3	6,1	9,2	35,23	23,92	26,82	33,4	13	13,6	30,7	26
Ne - Campo di Ne	<i>Bianchetta</i>	4,6	8,9	8,3	6,9	9,6	11,5	7,8	9,3	37,25	21,95	20,6	32,9	16,1	15,8	25,4	20,9
Ne - Sambuceto	<i>Ciliegiolo</i>	7,5	12,6	10,6	11,6	13,7	14,7	11,2	14	34,93	20,36	20,73	26,8	17,8	14,6	25,7	16,5
	<i>Vermentino</i>	5,4	9,0	10,5	6,5	9	11,7	6,2	9,8	40,06	27,04	22,54	39,8	23,1	16	38,7	22,1
Sestri Levante	<i>Bianchetta</i>	7,0	12,1	11	10,4	13	14,9	12,6	10,4	29,91	14,36	16,24	20,4	10,6	8,4	13,4	17,1
	<i>Ciliegiolo</i>	12,0	15,7	13,6	14,6	17	17,1	15,3	16,6	17,95	12,30	14,5	14,7	10,7	9,8	14,4	9,7
	<i>Granaccia</i>	12,6	15,7	13,4	12	17,9	18,2	15,8	16,7	17,86	10,97	11,72	18	8,3	7,8	11,6	8,4
	<i>Vermentino</i>	8,8	13,2	12	9,8	14,6	16,2	12,4	13,9	27,00	14,84	14,12	25,5	10,5	9,7	16,7	12,5
	Media >	7,6	11,5	9,6	9,3	12,5	14,9	10,5	12,0	30,77	20,31	21,2	28,6	16,2	12,6	24,0	19,2

I dati di maturazione relativi ai campioni del 2/8/2021 sono stati confrontati con quelli delle annate precedenti fino al 2015. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri risulta inferiore alla media delle annate precedenti (-3,9°Brix) e a tutte le altre annate. Le acidità totali medie 2021 risultano superiori alla media delle annate di circa 10 g/l. L'annata più simile è il 2019. Nell'ambito del confronto varietale, gli zuccheri sono più elevati nel *Ciliegiolo* e nella *Granaccia* a Sestri Levante (12,0 e 12,6 °Brix) e nel *Vermentino* di Chiavari (11,7 °Brix). Circa le prospettive di maturazione e possibile data di vendemmia, bisogna tenere conto di diversi fattori che possono incidere sulla maturazione, come ad esempio le condizioni culturali e le condizioni meteo. Riguardo a queste ultime possiamo ipotizzare un progresso della maturazione durante la settimana trascorsa viste le alte temperature e l'assenza di precipitazioni e sarà possibile verificarlo già dai campionamenti della prossima settimana e dalle consuete analisi di laboratorio che saranno eseguite regolarmente fino alla vendemmia e sarà quindi possibile seguire tutto l'andamento della maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - OIDIO - considerata l'avanzata fase fenologica e le condizioni meteo che hanno contenuto lo sviluppo di nuove infezioni la difesa è da ritenersi conclusa in tutte le aree. Solamente se necessario, è possibile effettuare un trattamento antioidico utilizzando prodotti a base di *Bacillus pumilis* (Sonata) o *Bacillus amyloliquefaciens* (Amylo-X).

TIGNOLETTA - le catture in costa si mantengono basse; nel caso in cui si rilevi un aumento delle catture è possibile valutare la possibilità di intervento con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* (es. *Dipel*, *Kristal*, *Turibel*) o *spinosad* (es. *Laser*, *Success*), utilizzabili anche in agricoltura biologica. Maggiori dettagli e informazioni sui prodotti al seguente link <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta> e nella scheda tecnica dedicata <https://bit.ly/RL-tignoletta>

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - il clima della settimana con elevate temperature e assenza di piogge non ha favorito il patogeno; non si consigliano quindi interventi, da valutare solo in caso di cambiamento delle condizioni meteo.

>> ATTENZIONE AGLI INCENDI << Ricordando che in Liguria permane lo STATO DI GRAVE PERICOLOSITA' PER GLI INCENDI BOSCHIVI, si invita a visionare e diffondere il video realizzato dal Progetto MED PSS nell'ambito della campagna comune di comunicazione - <https://youtu.be/kT9uWoEHdo8>

