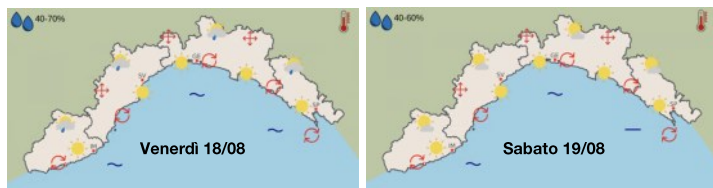


BOLLETTINO VITE n° 23 del 17/08/2023 - GENOVA

PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov

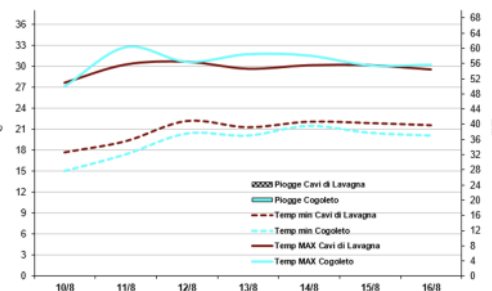


TENDENZA

GIORNO	20/08/2023	21/08/2023
PREVISIONE	Sereno	Sereno
TEMPERATURE	In aumento	In aumento
INTENSITA' VENTI	Calmi, brezze costiere	Calmi, brezze costiere
AFFIDABILITA'	Media	Media

Per previsioni sempre aggiornate nei giorni successivi cliccare su:
<https://www.arpal.liguria.it/images/pdfWS/bollettinoLiguria.pdf>

Le temperature massime, dopo un lieve aumento in data 11/8, sono rimaste costanti intorno ai 30-32°C per tutta la durata del periodo in esame. L'aumento delle temperature



minime è invece avvenuto il 12/8 (da 15 a 18°C a ponente, da 18 a 22°C a levante), per poi stabilizzarsi sui 21°C in entrambi gli areali. Precipitazioni assenti.

MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2023	Med 17-22	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2023	Med 17-22	2022	2021	2020	2019	2018	2017
Castiglione Chiavarese	<i>Bianchetta</i>	9,5	6,4	nd	4,3	4,3	5,2	6,5	11,6	26,53	30,78	nd	37,3	30,8	37,2	30,2	18,4
	<i>Ciliegiolo</i>	12,6	11,1	15,3	5,7	8,1	9,6	12,7	15,1	23,61	25,95	12,76	41,02	29,92	37,5	20	14,5
	<i>Moscato</i>	10,5	9,8	17,1	5,1	7,6	5,8	8,2	15,1	25,74	26,78	10,27	39,47	26,96	40,8	28	15,2
	<i>Vermentino</i>	8	9,0	13,8	4,6	4,9	6,1	12,7	11,7	34,07	27,89	14,8	37,04	36,12	41,7	18,8	18,9
Chiavari	<i>Bianchetta</i>	13,6	13,6	16,1	11,6	10,5	11,8	12,8	19	12,64	12,33	7,08	17,18	14,69	16,9	10,1	8
	<i>Vermentino</i>	13,3	15,3	19,7	11,7	14	13,3	14,9	17,9	13,53	11,05	6,39	18,57	11,03	15	9,1	6,2
Genova	<i>Bianchetta</i>	11,1	9,3	12,3	4,9	6,1	6,9	12,2	13,3	18,88	22,23	11,3	35,23	26,82	33,4	13	13,6
Ne - Campo di Ne	<i>Bianchetta</i>	8,6	8,9	12,2	4,6	8,3	6,9	9,6	11,5	23,96	22,43	11,94	37,25	20,6	32,9	16,1	15,8
Ne - Sambuceto	<i>Ciliegiolo</i>	14,6	12,5	16,8	7,5	10,6	11,6	13,7	14,7	18,58	20,82	10,04	34,93	20,73	26,8	17,8	14,6
	<i>Vermentino</i>	7,2	9,6	14,6	5,4	10,5	6,5	9	11,7	32,1	25,35	10,6	40,06	22,54	39,8	23,1	16
Sestri Levante	<i>Bianchetta</i>	13,2	11,9	14,8	7	11	10,4	13	14,9	12,17	15,66	8,42	29,91	16,24	20,4	10,6	8,4
	<i>Ciliegiolo</i>	16,5	15,7	19,7	12	13,6	14,6	17	17,1	9,62	12,58	7,8	17,95	14,5	14,7	10,7	9,8
	<i>Granaccia</i>	16,3	15,6	19,3	12,6	13,4	12	17,9	18,2	8,38	11,68	6,38	17,86	11,72	18	8,3	7,8
	<i>Vermentino</i>	11,4	13,1	17,2	8,8	12	9,8	14,6	16,2	17,26	15,73	7,56	27	14,12	25,5	10,5	9,7
	Media >	11,9	11,7	16,1	7,6	9,6	9,3	12,5	14,9	19,79	18,74	9,64	30,77	16,2	12,6	24	19,2

I dati di maturazione del 7/8/2023 sono stati confrontati con quelli delle annate precedenti fino al 2017. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri risulta lievemente superiore alla media delle annate precedenti (+0,2 °Brix), ma decisamente inferiore allo scorso anno, il cui valore è il più alto del periodo considerato nel confronto. Anche l'acidità totale media 2023 risulta prossima alla media delle annate e inferiore soltanto ai valori ottenuti nel 2021 e 2018. Nell'ambito varietale, i valori di zuccheri più elevati per *Bianchetta* e *Vermentino* a Chiavari (rispettivamente 13,6 e 13,3 °Brix), *Ciliegiolo* e *Granaccia* a Sestri L. (16,5 e 16,3 °Brix). E' evidente un ritardo rispetto allo scorso anno, ma circa le prospettive di maturazione e la possibile data di vendemmia bisogna seguire l'evoluzione dei valori che saranno disponibili nelle prossime settimane grazie a nuovi campionamenti e analisi sulle uve prelevate nei vigneti monitorati. I dati verranno riportati sul bollettino settimanale fino alla raccolta, e sarà quindi possibile seguire l'andamento della maturazione.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - OIDIO - la difesa è da ritenersi conclusa in tutte le aree. Solamente in casi particolari, se necessario, è possibile effettuare un trattamento antioidico utilizzando prodotti a base di *Bacillus pumilis* (Sonata) o *Bacillus amyloliquefaciens* (Amylo-X).

TIGNOLETTA - le catture, contenute per tutta la stagione nei vigneti monitorati, sono ulteriormente diminuite (<https://tinyurl.com/RLcattureGE>); 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.

Foto Dr. L. Calcagno: *Bianchetta* e *Ciliegiolo* a Castiglione Chiavarese

