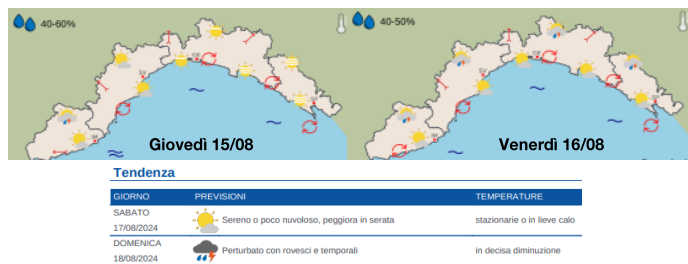


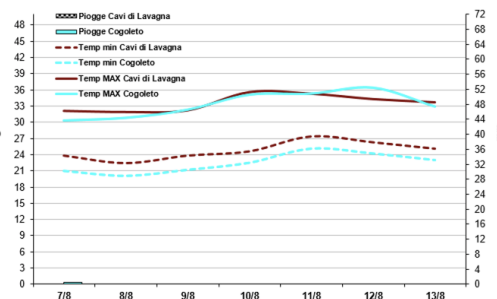
## BOLLETTINO VITE n° 23 del 14/08/2024 - GENOVA

### PREVISIONI E SITUAZIONE METEO

Previsioni a cura di ARPAL—www.arpal.gov



Le temperature massime hanno registrato un aumento a partire dalla seconda metà della settimana in esame, passando dai 30°C di ponente e 33°C di levante fino a 36°C in data 10/8; a seguire un lieve calo. Anche le minime hanno seguito lo stesso trend: da 22°C fino a ben 27°C a Cavi di Lavagna e da 21°C fino a 25°C a Cogoleto; in entrambi i casi si registra poi un lieve calo in data 13/8. Precipitazioni praticamente assenti.



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

### MATURAZIONE UVE - CONFRONTO ANNATE

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - ° Brix								ACIDITA' TOTALE - g/l							
		2024	Media 18-23	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2024	Media 18-23	2023	2022	2021	2020	2019	2018
Castiglione Chiavarese	Bianchetta	5,3	6,0	9,5	nd	4,3	4,3	5,2	6,5	35,41	32,41	26,53	nd	37,3	30,8	37,2	30,2
	Ciliegiolo	11,2	10,7	12,6	15,3	5,7	8,1	9,6	12,7	23,96	27,47	23,61	12,76	41,02	29,92	37,5	20
	Moscato	9,3	9,1	10,5	17,1	5,1	7,6	5,8	8,2	28,18	28,54	25,74	10,27	39,47	26,96	40,8	28
	Vermentino	6,3	8,4	8	13,8	4,6	4,9	6,1	12,7	34,07	30,42	34,07	14,8	37,04	36,12	41,7	18,8
Chiavari	Bianchetta	11,9	12,7	13,6	16,1	11,6	10,5	11,8	12,8	13,76	13,10	12,64	7,08	17,18	14,69	16,9	10,1
	Vermentino	12,9	14,5	13,3	19,7	11,7	14	13,3	14,9	14,91	12,27	13,53	6,39	18,57	11,03	15	9,1
Genova	Bianchetta	5,2	8,9	11,1	12,3	4,9	6,1	6,9	12,2	29,72	23,11	18,88	11,3	35,23	26,82	33,4	13
Ne - Campo di Ne	Bianchetta	7,1	8,4	8,6	12,2	4,6	8,3	6,9	9,6	24,01	23,79	23,96	11,94	37,25	20,6	32,9	16,1
Ne - Sambuceto	Ciliegiolo	10,5	12,5	14,6	16,8	7,5	10,6	11,6	13,7	22,15	21,48	18,58	10,04	34,93	20,73	26,8	17,8
	Vermentino	9,6	8,9	7,2	14,6	5,4	10,5	6,5	9	24,29	28,03	32,1	10,6	40,06	22,54	39,8	23,1
Sestri Levante	Bianchetta	10,3	11,6	13,2	14,8	7	11	10,4	13	14,36	16,29	12,17	8,42	29,91	16,24	20,4	10,6
	Ciliegiolo	13,9	15,6	16,5	19,7	12	13,6	14,6	17	11,83	12,55	9,62	7,8	17,95	14,5	14,7	10,7
	Granaccia	13,9	15,3	16,3	19,3	12,6	13,4	12	17,9	10,23	11,77	8,38	6,38	17,86	11,72	18	8,3
	Vermentino	11,2	12,3	11,4	17,2	8,8	12	9,8	14,6	16,5	16,99	17,26	7,56	27	14,12	25,5	10,5
	Media >	9,9	11,2	11,9	16,1	7,6	9,6	9,3	12,5	21,67	18,83	19,79	9,64	30,77	16,2	12,6	24

I dati di maturazione del 5/8/2024 sono stati confrontati con quelli delle annate precedenti fino al 2018. Dal confronto emerge che l'accumulo degli zuccheri risulta inferiore alla media delle sei annate precedenti (-1,3 °Brix); coerentemente l'acidità totale media 2024 risulta sensibilmente superiore alla media delle annate e inferiore soltanto ai valori ottenuti nel 2021 e 2018. Nell'ambito varietale, i valori di zuccheri più elevati si sono registrati per *Bianchetta* e *Vermentino* a Chiavari (rispettivamente 11,9 e 12,9 °Brix) e per *Ciliegiolo* e *Granaccia* a Sestri L. (13,9° Brix per entrambi). Complessivamente si rileva un ritardo rispetto all'anno scorso, ma circa le prospettive di maturazione e la possibile data di vendemmia, oltre al clima bisogna tenere conto di diversi aspetti come gestione del vigneto, vitigno, suolo, stato fitosanitario, carica, quota, esposizione. **Nelle prossime settimane con i nuovi campionamenti e i dati delle analisi delle uve prelevate nei vigneti monitorati, che saranno riportati sul bollettino settimanale fino alla raccolta, si potranno avere indicazioni più precise**

### SITUAZIONE FITOSANITARIA

**PERONOSPORA** - limitatamente alle aree più interne o in ritardo di maturazione, in previsione di precipitazioni, è possibile intervenire con prodotti a base di *rame*, eventualmente indicati anche per le aziende biologiche.

**OIDIO** - nelle aree interne e in condizioni favorevoli all'oidio è possibile impiegare bicarbonato di potassio (*Karma*, *Vitikappa*) che presenta anche effetto antibotritico.

**TIGNOLETTA - TIGNOLA RIGATA** - le trappole posizionate nel territorio provinciale mostrano valori modesti (andamento delle catture disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/RLcatureGE>); tuttavia nei vigneti sensibili o in quelli nei quali si siano osservati i primi danni è importante intervenire tempestivamente con prodotti a base di *Bacillus thuringiensis* (es. *Dipel*, *Kristal*, *Turex*) o *spinosad* (es. *Laser*, *Success*), utilizzabili anche in agricoltura biologica.

Maggiori dettagli e informazioni sui prodotti ai seguenti link <https://tinyurl.com/RLcomtignoletta> e <https://tinyurl.com/RLcomtignolarigata> e nelle schede tecniche dedicate <https://bit.ly/RL-tignoletta> e <https://tinyurl.com/RLtignolarigata>

**MUFFA GRIGIA/BOTRITE** - il clima della settimana con elevate temperature e assenza di piogge non ha favorito il patogeno; non si consigliano quindi interventi. E' necessario però monitorare con attenzione i vitigni maggiormente sensibili, come la *Bianchetta*, per intervenire immediatamente alla comparsa dei primi sintomi con *Bacillus subtilis* (es: *Serenade ASO*). **Prodotti commerciali botrite ammessi:** <https://tinyurl.com/RLcommbotrite> Scheda Botrite o muffa grigia - rev 2024 - <https://tinyurl.com/botrite>