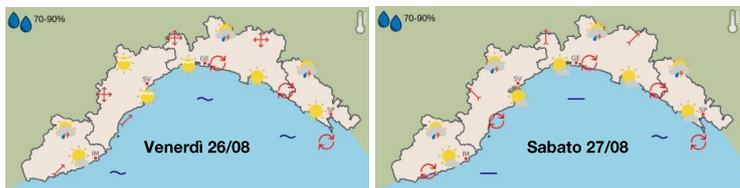


BOLLETTINO VITE n° 24 del 25/08/2022 - SAVONA

PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



TENDENZA

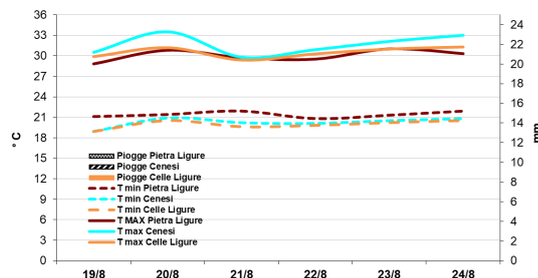
GIORNO	28/08/2022	29/08/2022
PREVISIONE	Variabile con possibili rovesci/temporali	Nuvolosità variabile
TEMPERATURE	In diminuzione	In aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli	deboli
AFFIDABILITÀ	Media	Media

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

SITUAZIONE METEO

Questa settimana le temperature massime hanno oscillato tra i 29 e i 32°C, e solo nell'area di Cenesi si sono superati i 33°C il 20/8,

seguiti da un calo di 4°C il giorno successivo, e da un progressivo aumento fino al 24/8, in cui si sono toccati nuovamente i 33°C; piuttosto costanti le minime, che si sono attestate intorno ai 21°C a fine periodo. Precipitazioni assenti nelle stazioni considerate.



MATURAZIONE UVE (prelievi del 22/08/22)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITÀ - g/l		pH	
		2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Albenga	Pigato	18,5	15,2	10,4	8,2	5,45	9,3	3,30	3,10
	Rossese	17,8	12,4	9,9	6,4	5,91	11,1	3,37	3,08
	Vermentino	18,3	17,1	10,2	9,5	4,56	6,8	3,26	3,09
Finale Ligure	Barbarossa	19,3	16,0	10,9	8,7	5,39	9,6	3,38	3,03
	Granaccia	22,0	18,8	12,8	10,6	5,17	9,0	3,31	3,07
	Vermentino	20,2	13,8	11,5	7,3	4,71	11,9	3,38	3,00
Noli	Lumassina	15,4	10,0	8,3	4,9	7,78	25,2	3,20	2,77
Ortovero	Pigato	19,3	16,0	10,9	8,7	5,13	9,7	3,26	3,02
Quiliano	Granaccia	20,9	15,9	12,0	8,7	4,58	7,5	3,51	3,17
	Lumassina	16,1	9,5	8,8	ND	11,65	31,0	2,99	2,68
Medie		18,8	14,5	10,6	8,1	6,0	13,1	3,29	3,00

In tabella sono riportati i dati relativi ai prelievi del 22 agosto da cui si rileva che rispetto alla scorsa settimana gli zuccheri sono aumentati in media di 1,2 °Brix e le acidità calate di 1,7 g/l. Confrontando invece i valori ottenuti la stessa settimana del 2021, nel 2022 gli zuccheri risultano più elevati di 4,3°Brix, differenza che anche questa settimana risulta più evidente nel Vermentino a Finale (+6,4°Brix) e nella Lumassina a Quiliano (+6,6Brix). Le acidità, invece nel 2022 risultano più basse di 7 g/l rispetto al 2021, situazione che appare più evidente nel vitigno Lumassina sia a Noli sia a Quiliano, rispettivamente -17,4 e -19,3 g/l rispetto allo scorso anno. In generale alcuni vigneti della costa e delle zone meglio esposte sono prossimi alla vendemmia; si rende disponibile la **scheda tecnica dedicata alle principali operazioni di cantina**, scaricabile al link <https://tinyurl.com/RLcantina>

Si ricorda che la maturazione dipende comunque da molti fattori quali carica produttiva, tecnica colturale o micro-clima e che la vendemmia in determinate situazioni è condizionata anche dallo stato sanitario delle uve. Per valutare correttamente quella del proprio vigneto è utile effettuare l'analisi delle uve. Il **Laboratorio Regionale di Sarzana (Pallodola)** fornisce un servizio specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: <https://tinyurl.com/RLanalisi>).

DIFESA FITOSANITARIA – DIFESA FITOSANITARIA – La difesa fitosanitaria in genere è da considerarsi conclusa. Se si presentano problemi di sanità del grappolo, è importante pianificare le vendemmie e, nel caso non sia ancora possibile raccogliere, mettere in atto strategie fitosanitarie compatibili (es. utilizzo di prodotti a breve intervallo di sicurezza ammessi in bio). L'andamento delle catture ed i riferimenti alla scheda tecnica di tignoletta sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>. Per scheda botrite: <https://tinyurl.com/botrite>



Lumassina a Quiliano

>> Permane lo **STATO di GRAVE PERICOLOSITÀ INCENDI BOSCHIVI** su tutto il territorio della Regione Liguria: è vietato l'abbruciamento di residui agricoli e forestali. Ulteriori limitazioni sono dettagliate nel Decreto <https://tinyurl.com/RLincendi>

Servizi informativi accessibili tramite Telegram
 Attraverso **CAARserviziBot** è possibile scaricare bollettini, schede tecniche e disciplinari regionali di produzione integrata. Per attivarlo scaricare **Telegram** e ricercare **CAARserviziBot**, avviare e seguire il menu. Breve guida: <http://bit.ly/guidacaarservizibot>