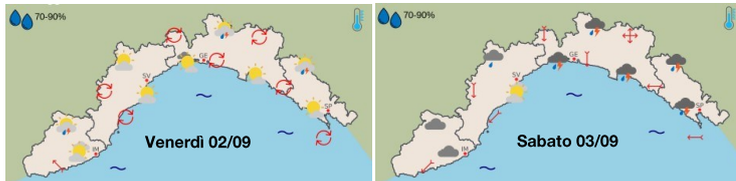


BOLLETTINO VITE n° 25 del 01/09/2022 - SAVONA

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

Previsioni a cura di ARPAL – www.arpal.gov



TENDENZA

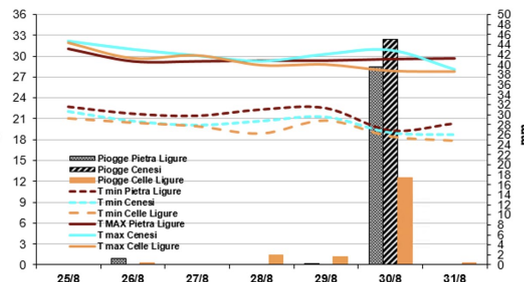
GIORNO	04/09/2022	05/09/2022
PREVISIONE	Variabilità ☀️	Nuvolosità variabile ☀️
TEMPERATURE	In aumento	In ulteriore aumento
INTENSITÀ VENTI	deboli o moderati	deboli
AFFIDABILITÀ	Media	Bassa

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

SITUAZIONE METEO

Temperature costanti tra i 30-32°C per tutto il periodo, con un calo in data 31/8 fino a 27°C nelle stazioni di Celle Ligure e Cenesi.

Minime costanti a inizio settimana intorno ai 21°C, con un aumento a metà periodo su Pietra Ligure (23°C) e un calo in data 31/8 fino a 18°C. Precipitazioni consistenti che si sono concentrate il 30/8, con quasi 46 mm di cumulato sull'areale di Cenesi.



MATURAZIONE UVE (prelievi del 29/08/22)

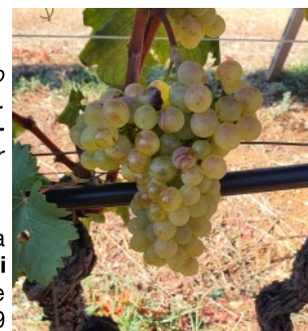
COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITÀ - g/l		pH	
		2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Albenga	Pigato	20,1	16,3	11,5	8,9	4,6	8,6	3,40	3,04
	Rossese	18,2	15,0	10,2	8,1	5,0	7,9	3,45	3,18
	Vermentino	20,3	20,0	11,6	11,4	3,8	6,0	3,49	3,13
Finale Ligure	Barbarossa	20,3	17,8	11,6	9,9	4,9	7,7	3,45	3,08
	Granaccia	23,2	21,0	13,6	12,1	4,7	7,5	3,40	3,17
	Vermentino	21,6	16,8	12,5	9,3	4,3	8,8	3,54	3,07
Noli	Lumassina	16,4	11,9	9,0	6,1	7,0	20,0	3,35	2,82
Ortovero	Pigato	20,1	16,2	11,5	8,9	4,9	9,2	3,39	3,04
Quiliano	Granaccia	22,4	19,0	13,0	10,7	4,4	6,0	3,56	3,30
	Lumassina	17,7	12,4	9,9	6,4	9,4	22,2	3,12	2,75
Medie		20,0	16,6	11,4	9,2	5,3	10,4	3,42	3,06

In tabella sono riportati i dati relativi ai prelievi del 29 agosto: rispetto alla scorsa settimana gli zuccheri sono aumentati in media di 1,2 °Brix e le acidità calate di 0,7 g/l. Confrontando invece i valori ottenuti la stessa settimana del 2021, nel 2022 gli zuccheri risultano più elevati in media di 3,4°Brix, differenza che continua ad essere più evidente nel Vermentino a Finale (+4,8°Brix) e nella Lumassina a Quiliano (+5,3° Brix). Le acidità invece nel 2022 risultano più basse di 5,1 g/l rispetto al 2021, situazione che anche questa settimana appare più marcata nel vitigno Lumassina sia a Noli sia a Quiliano, rispettivamente -13 e -12,8 g/l rispetto allo scorso anno.

La maggior parte dei vitigni ha raggiunto valori idonei alla raccolta; 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 microclima 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 – La difesa fitosanitaria è da considerarsi conclusa. La grandinata che il 30/8 ha colpito in particolare la zona di Albenga ha causato diversi danni ai grappoli (vedi foto): **si consiglia quindi di procedere alla raccolta**, al fine di prevenire eventuali marciumi, nonché eccessivi cali di acidità. Le catture di tignoletta sono in diminuzione in tutte le aree provinciali. L'andamento delle catture aggiornate al 29 agosto, ove ancora rilevate, ed i riferimenti alla scheda tecnica di tignoletta sono disponibili al link: <https://tinyurl.com/RLcattureSV>.



Danni da grandine su grappolo di Pigato ad Albenga

>> 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>