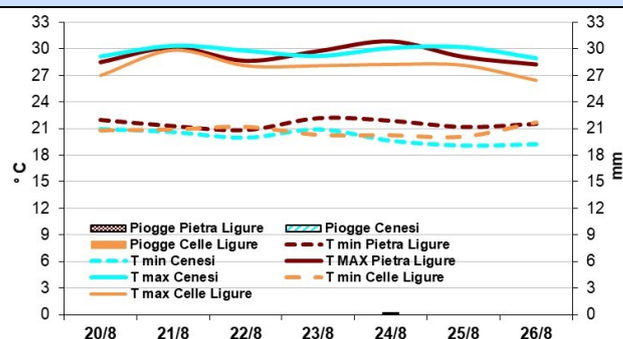


BOLLETTINO VITE n° 25 del 27/08/2020 - SAVONA

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

VENERDÌ 28 Agosto		Nuvolosità tra irregolare e diffusa, possibili piovvaschi e schiarite nelle ore centrali. T massime in aumento.
SABATO 29 agosto		Marcata instabilità con fenomeni in intensificazione nel corso della giornata. Temperature in calo.
DOMENICA 30 agosto		Instabilità residua. Temperature stazionarie.
LUNEDÌ 31 agosto		Nuvolosità variabile, possibili fenomeni. Temperature in aumento.
MARTEDÌ 1 settembre		Nuvolosità variabile. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 2 settembre		Nuovo peggioramento. Temperature stazionarie.

SITUAZIONE METEO



Le temperature non hanno subito particolari variazioni, mantenendosi, nei valori massimi, intorno ai 30 °C soprattutto a ponente. Le minime si sono mantenute intorno ai 21 °C in costa, lievemente più basse nell'entroterra. Non si sono verificati eventi piovosi.

MATURAZIONE UVE - (prelievo del 24.08.2020)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI - °Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Albenga	<i>Pigato</i>	13,5	15,3	7,1	8,3	10,1	9,4	3,03	3,01
	<i>Rossese</i>	15,5	15,6	8,4	8,5	7,6	9,4	3,12	3,05
	<i>Vermentino</i>	17,9	17,9	10,0	10	6,3	7,8	3,22	3,11
Finale Ligure	<i>Barbarossa</i>	12,8	16,3	6,7	8,9	12,0	12,4	2,99	2,93
	<i>Granaccia</i>	18,6	14	10,5	7,4	7,1	12,3	3,13	2,95
	<i>Vermentino</i>	13,9	17,2	7,4	9,5	10,1	9,8	3,06	3,08
Noli	<i>Lumassina</i>	8,9	10,8	ND	5,4	23,8	24,3	2,86	2,86
Ortovero	<i>Pigato</i>	13,7	18,8	7,2	10,6	9,4	7,5	2,98	3,11
Quiliano	<i>Granaccia</i>	16,8	16	9,3	8,7	7,0	9,4	3,17	3,11
	<i>Lumassina*</i>	14,0	8,5	7,4	ND	15,7	29,8	2,92	2,82
	MEDIA	14,6	15,0	8,2	8,6	10,9	13,2	3,05	3,00

In questa settimana, in media, gli zuccheri sono aumentati di 2,3°Brix, mentre l'acidità è calata di 3,1 g/l. A livello di aree le zone a maturazione più avanzata sono quelle di costa, dove l'accumulo medio di zuccheri è di 15,4°Brix – sebbene in alcuni casi, come *Granaccia* a Finale Ligure o *Vermentino* ad Albenga, i valori siano intorno ai 18°Brix –, mentre nell'entroterra sono pari a 13,4°Brix.

I valori medi del contenuto in zuccheri e l'acidità evidenziano un leggero calo rispetto all'anno scorso, più evidente per l'acidità. La situazione è, in realtà, molto eterogenea: sia per zuccheri, sia per acidità, spicca la *Lumassina** a Quiliano, che presenta 5,5°Brix in più e 14,08 g/l in meno rispetto al 2019 (a tal proposito va ricordato che non si tratta esattamente dello stesso appezzamento, in quanto gravemente colpito da grandine nel 2020). Anche la *Granaccia* a Finale Ligure mostra un anticipo nella maturazione, con 4,6°Brix in più. Al contrario, nel *Pigato* a Ortovero, e nel *Vermentino* e nel *Barbarossa* a Finale Ligure si evidenzia un ritardo, con zuccheri inferiori rispettivamente di 5,1, 3,3 e 3,5°Brix.

Si ricorda che la maturazione dipende comunque da molti fattori, e per valutare correttamente quella del proprio vigneto è possibile effettuare analisi delle uve pre-vendemmia. Il **Laboratorio Regionale di Sarzana (Pallodola)**, fornisce un servizio specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: <https://tinyurl.com/RLanalisi>)



SITUAZIONE FITOSANITARIA

Si conferma una eterogenea tenuta sanitaria del grappolo, in alcuni casi con inizio di spaccature e rammollimenti della buccia che se non controllati adeguatamente potranno generare marciumi.

Coloro che si trovano in queste situazioni dovranno pianificare le raccolte delle uve, diversificare la tipologia di destinazione del prodotto, mettere in atto opportune strategie fitosanitarie.

PERONOSPORA - La difesa è da considerarsi conclusa nelle aree costiere, rimane tuttavia una condizione di attenzione nelle aree più interne.

OIDIO - Nelle zone più interne l'invasione interessa la maggior parte degli acini e di conseguenza anche la pericolosità del fungo si riduce. In queste aree è possibile utilizzare prodotti a base di **Laminarina** (Vacciplant) e **Bacillus pumilis** (Sonata), oppure anche **AQ10** a base di *Ampelomyces quisqualis* che ha un effetto sul contenimento delle forme svernanti del fungo. Essendo prodotti naturali attenersi alle indicazioni d'uso in etichetta.

TIGNOLETTA - Le catture sono in flessione. Attendere i prossimi rilievi, anche sulla base degli effetti del previsto cambi di condizioni meteo. Maggiori informazioni su tignoletta nella **scheda tecnica** <https://bit.ly/RL-tignoletta> e **prodotti ammessi** <https://bit.ly/commtignoletta2020>

BOTRITE - Tenuto conto delle possibili piogge, coloro che si trovano in situazioni sanitarie a rischio marciumi dei grappoli, previa una accurata sfogliatura della zona produttiva, dovranno intervenire tempestivamente, soprattutto in caso di pioggia, con prodotti antibotritici, preferendo quelli con minor tempo di carenza. **Prodotti commerciali antibotritici ammessi:** <https://bit.ly/commbotrite2020> **Scheda tecnica BOTRITE:** <http://bit.ly/botrite20>