





REGIONE LIGURIA - Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

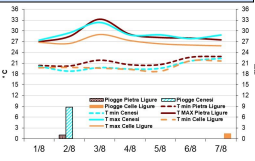
BOLLETTINO VITE n° 22 del 8/08/2019 - SAVONA

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

Sereno o poco nuvoloso, modesti addensamenti VENERDÌ nell'interno, aumento nubi la sera. T max in aumento. 9 agosto Giornata stabile con addensamenti più compatti nei SABATO bassi strati. Temperature stazionarie. 10 agosto Soleggiato, nubi basse irregolari. DOMENICA Temperature in aumento. 11 agosto Soleggiato con qualche velatura in transito. LUNEDÌ Temperature in calo. 12 agosto Aumento della nuvolosità. MARTEDÌ Temperature in calo. 13 agosto Passaggi di nubi medio-alte. MERCOLEDÌ Temperature stazionarie. 14 agosto

SITUAZIONE METEO

Le temperature, dopo un momentaneo aumento. sono calate attestandosi su valori massimi inferiori ai 30 °C. Le minime sono lievemente aumentate negli ultimi giorni superando i 21 °C. Le piogge cadute



sono state poco significative, ad eccezione di alcune aree dove sono caduti circa 10 mm d'acqua. Per una visione completa dei dati rilevati dalla rete di capannine meteo regionale omirl.regione.liguria.it/Omirl/#/map

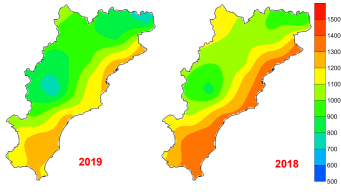
Nelle immagini sotto la tabella il cumulato dei gradi giorno dal 1/1 al 6/8 del 2019 e del 2018. si può notare il maggior accumulo dell'anno precedente rispetto all'attuale.

MATURAZIONE UVE (prelievi del 5/8/19)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		рН	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018
Albenga	Pigato	9,5	14,7	ND	7,9	23,5	10,1	2,63	2,94
	Rossese	8,4	12,8	ND	6,7	30,6	13,9	2,53	2,91
	Vermentino	11,8	17,9	6	10,0	18,7	7,8	2,72	3,01
Finale Ligure	Barbarossa	4,9	14,1	ND	7,5	34,1	13,0	2,57	2,8
	Granaccia	6	16,4	ND	9,0	29,4	11,2	2,66	2,93
	Vermentino	6,9	15,5	ND	8,4	35,2	9,8	2,5	2,95
Noli	Lumassina	4,6	10,9	ND	5,4	39	22,2	2,62	2,81
Ortovero	Pigato	11,7	16,3	6	8,9	21,2	10,6	2,7	2,89
Quiliano	Granaccia	4,5	17,4	ND	9,7	31,8	9,7	2,64	2,93
	Lumassina	3.9	9.0	ND	ND	33.8	33.4	2.69	2.59

Come ogni anno, durante la prima settimana di agosto sono stati effettuati campionamenti di uve dai vigneti della rete di monitoraggio, in modo da avere un riferimento analitico all'inizio della maturazione. Come confermato dai dati meteorologici attraverso l'analisi dell'accumulo termico (indice gradi giorno immagini a destra) nell'ultimo numero del bollettino Agrometeo - link http:// bit.ly/2Yp3enM - l'annata in corso si sta caratterizzando per un ritardo nello sviluppo fenologico della vite. A livello termico, basandoci sull'indice gradi giorno il ritardo è stimabile in circa 7 giorni lungo costa e superiore nelle zone interne e nel levante provinciale (oltre 10 giorni). Anche dal punto di vista analitico i dati riportati in tabella relativi ai prelievi di uve effettuati il 5 agosto evidenziano un ritardo rispetto all'annata precedente. Va ricordato che le ultime annate sono state caratterizzate da maturazioni anticipate (es.2017), ma quest'anno sembra configurarsi una situazione più vicina alla media.

Nel prossimo bollettino sarà esposto un confronto dettagliato dei dati delle ultime 5 annate, ma valutazioni più precise sull'andamento della maturazione potranno essere fatte a partire dai dati del prossimo prelievo (19 agosto).



SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Considerato le precipitazioni sparse, seppur non abbondanti, e le condizioni di bagnatura fogliare prolungata nelle ore serali, è opportuno continuare la difesa nelle zone interne con rame, a cui abbinare eventualmente prodotti a base di zoxamide o prodotti specifici quali il cimoxanil oppure fosetil-Al (es. Vitene triplo R, Vitipec, Electis trio, Reboot, Zemix, ecc.).

OIDIO - Nelle zone costiere la difesa è da considerarsi conclusa, mentre è opportuno continuarla nelle aree interne dove si consiglia di mantenere e allungare i tempi di copertura con zolfo bagnabile a basso dosaggio, e alternando eventualmente a prodotti a base di bicarbonato di potassio (es. Armicarb, Karma). Si ricorda che l'uso tardivo dello zolfo può contribuire a sviluppare nel vino odori sgradevoli.

TIGNOLETTA - Questa settimana le catture sono lievemente cresciute in costa, pertanto, chi volesse effettuare il trattamento, soprattutto se storicamente colpito, potrà utilizzare prodotti a base di Bacillus t. (es. Bactospeine, Dipel, Turex), ripetendo l'intervento dopo circa una settimana. Il controllo della tignoletta in queste fasi è molto importante per limitare indirettamente anche eventuali attacchi di botrite.

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - Attendere la fase di invaiatura avanzata prima di valutare un eventuale intervento specifico, considerando anche il decorso meteo dei prossimi giorni. Prodotti commerciali ammessi http://bit.ly/combrotrite19 Scheda tecnica BOTRITE http://bit.ly/botrite19