

29 settembre



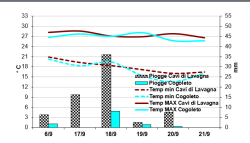


## REGIONE LIGURIA – Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo PRODUZIONE INTEGRATA >> AMBITO VITICOLTURA Monitoraggio Agro-Ambientale

# BOLLETTINO VITE n° 29 del 23/09/2021 - GENOVA

### PREVISIONI METEO-a cura di Arpal-www.arpal.gov Prevalentemente soleggiato al mattino. Possibili VENERDÌ addensamenti in serata. Temperature max in calo 24 settembre Molto nuvoloso con possibili piovaschi in serata. **SABATO** Temperature massime in calo. 25 settembre Possibili temporali con rovesci anche forti **DOMENICA** Temperature in diminuzione. 26 settembre Variabile. LUNEDÌ Temperature in diminuzione. 27 settembre Variabile MARTEDÌ Temperature in aumento. 28 settembre Variabile. MERCOLEDÌ Temperature in diminuzione.

## **SITUAZIONE METEO**



Le temperature massime sono rimaste prossime ai 27°C per tutto il periodo. Minime in calo, con valori che da 21°C sono poi arrivati fino a 15°C. Le precipitazioni si sono registrate per praticamente tutta la settimana, con discreti cumulati che nell'areale di levante hanno raggiunto i 35 mm in data 18/9.

MATURAZIONE UVE - (prelievo del 20.09.2021)									
COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		рН	
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Castiglione Chiavarese	Bianchetta	raccolto	19,9	raccolto	11,3	raccolto	7,1	raccolto	3,33
	Ciliegiolo	20,6	19,2	11,8	10,9	6,9	7,1	3,26	3,21
	Moscato	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto
	Vermentino	20,6	raccolto	11,8	raccolto	6,4	raccolto	3,20	raccolto
Chiavari	Bianchetta	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto
	Vermentino	raccolto	21,9	raccolto	12,7	raccolto	7,4	raccolto	3,27
Genova	Bianchetta	19,2	raccolto	10,9	raccolto	4,1	raccolto	3,47	raccolto
Ne Campo di Ne	Bianchetta	16,0	15,7	8,7	8,5	7,2	6,4	3,27	3,44
Ne Sambuceto	Ciliegiolo	20,1	(*)	11,5	(*)	6,8	(*)	3,29	(*)
	Vermentino	19,2	(*)	10,9	(*)	5,9	(*)	3,30	(*)
Sestri Levante	Bianchetta	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto
	Ciliegiolo	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto
	Granaccia	20,4	21,7	11,7	12,6	4,8	6,1	3,42	3,49
	Vermentino	raccolto	raccolto	raccolto	12	raccolto	raccolto	raccolto	raccolto
	MEDIA	19,4	19,7	11,0	11,3	6,0	6,8	3,32	3,35

SITUAZIONE ATTUALE - questa settimana sono iniziate le vendemmie anche in alcune aree interne del levante. Le condizioni meteo della settimana, in particolare le piogge cadute, hanno interferito sulla concentrazione degli zuccheri che in alcuni casi risulta in leggero calo. Nel complesso però i valori di accumulo zuccherino, ad eccezione della Bianchetta a Ne, sono prossimi a quelli ideali per la raccolta, con valori di acidità tali da poter ancora attendere qualche giornata di sole per consentire una migliore maturazione.

CONFRONTO CON L'ANNATA PRECEDENTE - rispetto allo scorso anno la situazione è nel complesso simile. Ad eccezione dei due vitigni di Ne colpiti da grandine e non raccolti nel 2020 (\*), il numero di vigneti vendemmiati nelle due annate è uguale, così come molto simili sono i valori medi di maturazione. E' disponibile la scheda tecnica dedicata alle principali operazioni di cantina, scaricabile al link https://tinyurl.com/RLcantina

Attenzione!! Per valutare correttamente la maturazione delle uve del proprio vigneto è utile effettuare l'analisi. Il Laboratorio Regionale di Sarzana (Pallodola) fornisce un servizio specifico per valutare la maturazione delle uve (per maggiori informazioni: https://tinyurl.com/RLanalisi).

Nonostante la difesa fitosanitaria dalle principali avversità si possa considerare conclusa da qualche settimana, nel periodo successivo alla vendemmia, quando le condizioni meteo sono ancora buone, è possibile attuare una strategia di difesa contro l'oidio che produrrà i suoi effetti nell'annata successiva. Poiché è una delle patologie più importanti e pericolose per le nostre realtà viticole, è molto importante impostare bene la lotta, anche a fine stagione se vi è stata una forte pressione della malattia. Alla luce di diverse sperimentazioni eseguite in Italia, risulta utile effettuare un trattamento fitosanitario volto a ridurre la formazione e la vitalità dei cleistoteci di oidio, cioè quegli organi che rappresentano la forma più frequente con cui il patogeno affronta la stagione invernale (svernamento) - scheda tecnica http://bit.lv/RLoidiovite

Il prodotto utilizzabile è l'AQ 10, cioè un ceppo di Ampelomyces quisqualis, fungo parassita specifico per gli oidi.

Il periodo di fine vendemmia, e anche per buona parte di ottobre, caratterizzato da valori di umidità medio-alti e temperature spesso miti, costituisce un microclima ideale per lo sviluppo e diffusione del fungo, che potrà più facilmente colonizzare il vigneto.

L'utilizzo di AQ 10 si è dimostrato utile in applicazioni post-vendemmia per:

- riduzione dell'inoculo svernante - riduzione numero di interventi nella stagione vegetativa - riduzione della probabilità di sviluppo di resistenze.

Pertanto, oltre che in una logica di difesa integrata, tale prodotto risulta molto utile soprattutto in agricoltura biologica, dove la lotta è limitata a pochi prodotti (prevalentemente zolfo).

Poiché si tratta di un prodotto sotto forma di spore disidratate, si consiglia di attenersi scrupolosamente alle indicazioni operative in etichetta. Inoltre è opportuno non andare troppo oltre col trattamento, in quanto il prodotto funziona in modo più efficace su cleistoteci non ancora completamente formati (visibili sulle foglie anche con una lente di ingrandimento di colore giallastro-marroncino, prima che diventino scuri e più resistenti).

Un altro prodotto utilizzabile in tale periodo, sempre per limitare l'inoculo svernante, è l'olio essenziale di arancio dolce (Prev-Am plus), utilizzabile anch'esso in agricoltura biologica







