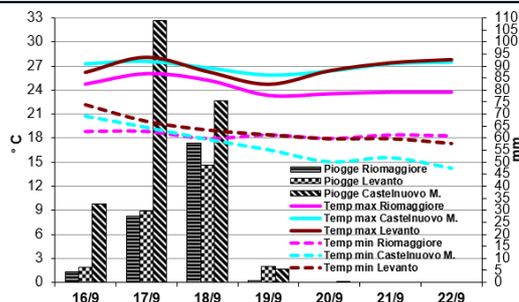


BOLLETTINO VITE n° 29 del 23/09/2021 - LA SPEZIA

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

VENERDÌ 24 settembre		Prevalentemente soleggiato al mattino. Possibili addensamenti in serata. Temperature max in calo
SABATO 25 settembre		Variabile al mattino. Nuvoloso in serata. Temperature massime in calo.
DOMENICA 26 settembre		Possibili temporali con rovesci anche forti. Temperature in diminuzione.
LUNEDÌ 27 settembre		Variabile. Temperature in diminuzione.
MARTEDÌ 28 settembre		Variabile. Temperature in aumento.
MERCOLEDÌ 29 settembre		Variabile. Temperature in diminuzione.

SITUAZIONE METEO



Le temperature massime sono restate costanti intorno ai 27°C, fatta eccezione per un calo di circa 3°C a metà periodo. Minime in lieve calo, con valori che sono scesi in un intervallo compreso tra i 18-21°C in costa e tra 18 e 15°C in Val di Magra. Precipitazioni molto abbondanti a inizio settimana, con cumulati che hanno raggiunto addirittura i 110 mm nell'areale lunense.

MATURAZIONE UVE - (prelievo del 20.09.2021)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Bolano	Merlot	22,2	raccolto	12,9	raccolto	6,3	raccolto	3,43	raccolto
	Sangiovese	18,8	raccolto	10,6	raccolto	7,5	raccolto	3,17	raccolto
	Vermentino	18,8	raccolto	10,6	raccolto	7,8	raccolto	3,24	raccolto
	MEDIA	19,9	-	11,4	-	7,2	-	3,28	-

SITUAZIONE ATTUALE - in questa settimana, ad eccezione delle zone più interne e a quote più alte, le uve di tutti i vigneti monitorati sono state raccolte. A Bolano, rispetto alla precedente settimana i valori degli zuccheri sono calati, in virtù delle piogge copiose che sono cadute nei giorni scorsi. Le recenti giornate soleggiate potrebbero comunque favorire l'incremento della concentrazione degli zuccheri e rendere le uve idonee alla raccolta.

CONFRONTO CON L'ANNATA PRECEDENTE – lo scorso anno, a questa data, tutti i vigneti monitorati erano stati vendemmiati, e in virtù dei pochi vigneti rimasti, anche a causa delle piogge, possiamo affermare che le annate sono state piuttosto simili, ma con una migliore generale tenuta dei valori di acidità nel 2021. Visto il periodo di vendemmie in corso, si rende 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>).

DIFESA FITOSANITARIA

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, in prevalenza di tipo preventivo, sia nella stagione primaverile-estiva, ma 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.ly/RLoidiovite>

Il prodotto utilizzabile è l'**FAQ 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.



Nuova proroga delle scadenze per le abilitazioni agli acquisti di prodotti fitosanitari e delle attestazioni di funzionalità delle macchine irroratrici. Per informazioni consultare la pagina del Settore Fitosanitario Regionale <https://tinyurl.com/RLproroghefito>