







BOLLETTINO VITE n° 22 del 6/08/2020 - IMPERIA

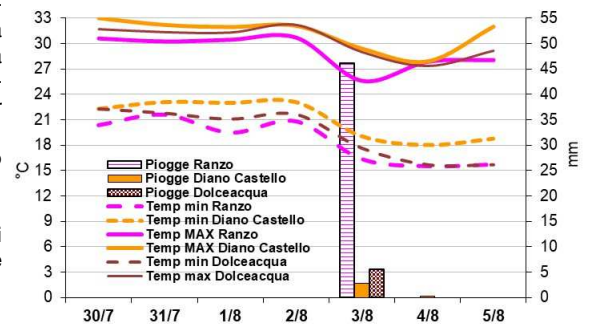
PREVISIONI METEO – a cura di Arpal – www.arpal.gov

VENERDÌ 7 agosto		Sereno o poco nuvoloso, modesti addensamenti nell'interno. Temperature massime in aumento.
SABATO 8 agosto		Giornata stabile e soleggiata. Temperature stazionarie.
DOMENICA 9 agosto		Soleggiato, nubi basse irregolari. Temperature in aumento.
LUNEDÌ 10 agosto		Soleggiato con qualche velatura in transito. Temperature in calo.
MARTEDÌ 11 agosto		Aumento della nuvolosità. Temperature in calo.
MERCOLEDÌ 12 agosto		Passaggi di nubi medio-alte. Temperature stazionarie.

SITUAZIONE METEO

Le temperature, a parte una lieve flessione per le piogge, si sono mantenute spesso superiori ai 30 °C. Le minime hanno subito un

calo, attestandosi intorno ai 15 °C nell'interno e 18 °C in prossimità della costa. Le piogge sono state a carattere temporalesco, e localmente molto abbondanti, soprattutto nelle aree interne (Valle Arroscia) dove sono state anche accompagnate in alcune zone da grandine.



MATURAZIONE UVE (prelievi del 3/8/20)

COMUNE	VITIGNO	ZUCCHERI -°Brix		ALCOL PROB.LE - %		ACIDITA' - g/l		pH	
		2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019
Diano Castello	Vermentino	12,4	5,3	6,4	ND	16,33	39,9	2,87	2,41
Dolceacqua	Pigato	5,9	8,1	ND	ND	35,15	32,8	2,45	2,50
	Rossese	7,6	9,2	ND	ND	27,51	30,6	2,51	2,64
Pontedassio	Pigato	10,4	12,4	5,1	6,4	20,39	18,9	2,76	2,83
	Vermentino	9,0	9,4	ND	ND	25,56	28,0	2,62	2,60
Pornassio	Ormeasco	4,4	5,3	ND	ND	39,15	38,6	2,39	2,40
Ranzo	Pigato	7,4	7,8	ND	ND	29,46	31,3	2,54	2,52
Soldano	Rossese	9,5	13,2	ND	6,9	19,80	15,2	2,75	2,82

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.

I dati riportati in tabella relativi ai prelievi di uve effettuati il 3 agosto evidenziano, ad eccezione del Vermentino a Diano Castello, un ritardo rispetto all'annata precedente, in parte probabilmente ascrivibile alle piogge avvenute nelle settimane precedenti. Va anche ricordato che le ultime annate sono state caratterizzate da maturazioni anticipate (es.2017), ma quest'anno potrebbe configurarsi una situazione più vicina alla media, anche se siamo ancora nelle fasi iniziali e considerazioni più precise si potranno fare con i prossimi prelievi e dal confronto delle ultime annate che sarà trattato nel prossimo bollettino. Considerando i valori medi dei campioni analizzati ed escludendo il Vermentino a Diano Castello, si riscontra un accumulo in zuccheri inferiore di 1,6°Brix rispetto al 2019, mentre i valori di acidità medi sono leggermente superiori (28,4 g/l nel 2020 e 27,9 g/l nel 2019).

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Considerate le precipitazioni sparse in alcuni casi associate a grandine (media Valle Arroscia) e le condizioni di bagnatura fogliare prolungata nelle ore serali, nelle zone più **interne** e **montane** e nei vigneti che, anche in modo occasionale e sporadico, hanno evidenziato infezioni secondarie sui nuovi germogli, si consiglia di rinnovare la copertura con sali di **rame** (max 4 kg/ha/anno). Nelle **zone montane** dove è presente il vitigno **Ormeasco** è ancora possibile abbinare a prodotti di copertura rame, **zoxamide** o prodotti specifici quali il **cimoxanil** oppure **fosetil-AI** (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. *Armcarb*, *Karma*). Si ricorda che l'uso tardivo dello zolfo può contribuire a sviluppare nel vino odori sgradevoli.

TIGNOLETTA - Questa settimana le catture sono state basse in tutta la provincia, pertanto non si consigliano interventi.

MUFFA GRIGIA/BOTRITTE - Le ultime piogge hanno creato condizioni favorevoli, soprattutto nei casi in cui sono state accompagnate da grandine che ha causato spaccature degli acini (comune di Borghetto di Arroscia e di Ranzo dove ha provocato danni significativi). Come anticipato nel comunicato di lunedì 3 agosto inviato tramite WhatsApp e Telegram, in questi casi è necessario intervenire tempestivamente con prodotti rameici e prodotti che favoriscano una rapida asciugatura dei grappoli (es. zeolite). Successivamente è bene poi intervenire con prodotti specifici, diversi da quelli eventualmente utilizzati nel trattamento di pre-chiusura grappolo. Se già eseguito l'intervento nella settimana precedente, è possibile utilizzare prodotti come bicarbonato di potassio o prodotti naturali ammessi anche in agricoltura biologica come *Bacillus amyloliquefaciens* (*Amylox*) e *Pythium oligandrum* (*Poliversum*).

Prodotti commerciali ammessi <https://bit.ly/commbotrite2020> – Scheda tecnica **BOTRITTE** <http://bit.ly/botrite20>