





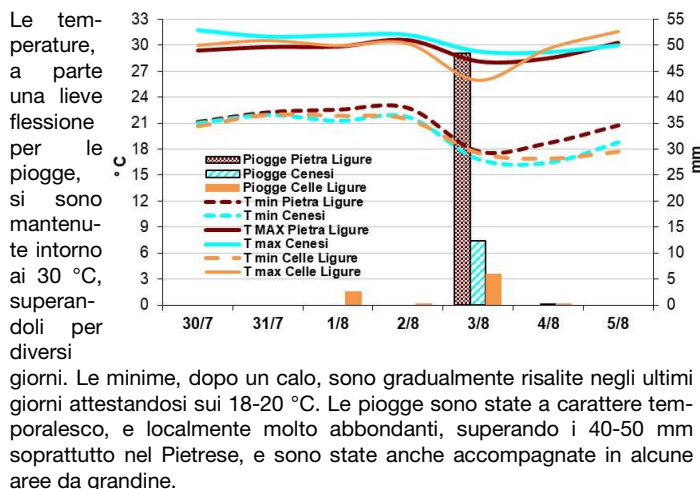


BOLLETTINO VITE n° 22 del 6/08/2020 - SAVONA

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

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| VENERDÌ 7 agosto |  | Sereno o poco nuvoloso, modesti addensamenti nell'interno, aumento nubi la sera. T max in aumento. |
| SABATO 8 agosto |  | Giornata stabile con addensamenti più compatti nei bassi strati. 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



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 |
| Albenga | <i>Pigato</i> | 8,2 | 9,5 | ND | ND | 24,77 | 23,5 | 2,69 | 2,63 |
| | <i>Rossese</i> | 7,8 | 8,4 | ND | ND | 26,33 | 30,6 | 2,63 | 2,53 |
| | <i>Vermentino</i> | 11,4 | 11,8 | 5,8 | 6 | 16,48 | 18,7 | 2,80 | 2,72 |
| Finale Ligure | <i>Barbarossa</i> | 6,7 | 4,9 | ND | ND | 28,40 | 34,1 | 2,62 | 2,57 |
| | <i>Granaccia</i> | 6,2 | 6 | ND | ND | 25,26 | 29,4 | 2,63 | 2,66 |
| | <i>Vermentino</i> | 8,8 | 6,9 | ND | ND | 23,85 | 35,2 | 2,62 | 2,5 |
| Noli | <i>Lumassina</i> | 4,7 | 4,6 | ND | ND | 33,69 | 39 | 2,63 | 2,62 |
| Ortovero | <i>Pigato</i> | 8,9 | 11,7 | ND | 6 | 22,67 | 21,2 | 2,64 | 2,7 |
| Quiliano | <i>Granaccia</i> | 6,1 | 4,5 | ND | ND | 25,22 | 31,8 | 2,74 | 2,64 |
| | <i>Lumassina</i> | 4,7 | 3,9 | ND | ND | 37,05 | 33,8 | 2,66 | 2,69 |

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 una situazione eterogenea sul territorio, con alcuni vitigni in anticipo di maturazione e altri in ritardo o in linea, in parte probabilmente dovuto alle piogge avvenute nelle settimane precedenti che hanno interessato in modo diversificato il territorio. Confrontando la media di tutti i campioni analizzati, rispetto all'anno scorso non ci sono differenze significative: in media si riscontra un accumulo zuccherino superiore di 0,13°Brix rispetto al 2019, mentre i valori di acidità medi sono inferiori di 3,35 g/l (26,3 g/l nel 2020 e 29,7 g/l nel 2019). Quest'anno, quindi, potrebbe configurarsi una situazione più vicina alla media (le scorse annate, in particolare il 2017, erano state invece caratterizzate da maturazioni anticipate); comunque, essendo ancora nelle fasi iniziali, considerazioni più precise saranno fatte con i prossimi prelievi e con il prossimo bollettino di confronto con le ultime annate. Valutazioni più accurate sull'andamento della maturazione potranno essere fatte a partire dai dati del prossimo prelievo che avverrà lunedì 17 agosto.

SITUAZIONE FITOSANITARIA

PERONOSPORA - Considerate le precipitazioni sparse e le condizioni di bagnatura fogliare prolungata nelle ore serali, si consiglia, nelle zone più interne e nei vigneti che, anche in modo occasionale e sporadico, hanno evidenziato infezioni secondarie sui nuovi germogli, di rinnovare la copertura con sali di rame (max 4 kg/ha/anno).

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 state basse in tutta la provincia, pertanto non si consigliano interventi.

MUFFA GRIGIA/BOTRITE - Le ultime piogge hanno creato condizioni favorevoli, soprattutto nei casi in cui sono state accompagnate da grandine che ha causato spaccature degli acini. 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 BOTRITE <http://bit.ly/botrite20>