



## **SITUAZIONE CLIMATICA E FENOLOGICA DI INIZIO STAGIONE ANDAMENTO CLIMATICO 2022**

### **GENNAIO**

Il mese di gennaio è stato caratterizzato da temperature sopra la media storica del periodo e da scarse precipitazioni sia piovose che nevose.

### **FEBBRAIO**

Periodo caratterizzato ancora da temperature sopra la media con ampio soleggiamento e piovosità sotto la media.

Si segnala solo a metà mese il passaggio di una perturbazione.

### **MARZO**

Il mese di marzo è stato asciutto, spesso ventoso, con marcata escursione termica e temperature inferiori alla media storica.

### **APRILE**

**Prima decade:** il passaggio di una perturbazione ha posto fine ad un lungo periodo di siccità con accumuli di pioggia variabili, a seconda delle zone, tra 30 e 40 mm. Neve anche a bassa quota. Marcata escursione termica e temperature minime prossime allo zero.

**Seconda decade:** non si registrano precipitazioni con temperature massime in sensibile aumento.

**Terza decade (aggiornamento al 26 aprile):** periodo caratterizzato da un calo repentino delle temperature per l'azione di venti da nord con ampio soleggiamento a cui è seguito il passaggio di una perturbazione che ha determinato accumuli di pioggia di 30 - 40 mm a seconda delle zone.

### **STADIO FENOLOGICO**

Nelle zone e varietà più precoci si registra lo stadio fenologico di **4-5 foglie distese** e un germogliamento omogeneo e regolare.

I rilievi fenologici effettuati alla data odierna indicano che la stagione è in **linea con il 2021**.



## INDICAZIONI PER L'INIZIO DELLA DIFESA

### PERONOSPORA

Le **piogge cadute in questi giorni**, si definiscono “**preparatorie**” e non hanno determinato infezioni primarie di peronospora nonostante la presenza di vegetazione sensibile nelle zone più precoci.

Si raccomanda di **trovarsi pronti per l'inizio della difesa in quanto nei prossimi giorni potranno esserci le condizioni ideali per lo sviluppo di infezioni da peronospora**, che riassumiamo:

- piogge infettanti, anche di pochi mm (necessarie per portare sulla vegetazione le zoospore che daranno origine all'infezione);
- presenza di vegetazione sensibile (2-3 foglie distese);
- temperatura media (durante la pioggia infettante) superiore ai 10°C.

### OIDIO

- Il controllo dell'oidio ha le basi nella corretta gestione a verde del vigneto.
- A inizio stagione i primi organi ad essere attaccati dal fungo sono le foglie basali dei germogli che crescono sul legno vecchio (fusto e branche).
- Per ridurre l'inoculo del fungo svernante è importante iniziare le operazioni di spollonatura e di **eliminazione dei germogli sul legno vecchio**, laddove le viti si trovino con già 4-5 foglie distese.



### MODALITÀ DEL TRATTAMENTO

Anche in questa prima fase della stagione, nonostante la poca vegetazione presente, risulta fondamentale eseguire i trattamenti in modo preciso ed accurato, evitando velocità di avanzamento troppo elevate, volumi di aria non conformi alla vegetazione da colpire e trattamenti a file alterne o al centro della pergola doppia con filari larghi più di 5 m.

**L'ufficio viticoltura di Cavit, in collaborazione con i tecnici delle Cantine Socie, stanno monitorando la situazione. Appena si verificheranno le condizioni favorevoli alle infezioni di peronospora e oidio, verrà emesso tempestivamente il primo bollettino di difesa.**