

## **TAURASI – VENDEMMIA 2002**

### **APPROFONDIMENTI**

**Vendemmia 2002: 11/20**

**Piovosa, longilinea, varietale**  
**Pronta, discreto potenziale evolutivo**

<b>Andamento Climatico</b>	●●
<b>Aspetti sanitari, agronomici e analitici</b>	●●
<b>Qualità Media</b>	●●●
<b>Potenziale Evolutivo</b>	●●
<b>Bonus: 2</b>	

#### **ANDAMENTO CLIMATICO: 2/5**

Inverno moderatamente freddo e piovoso, primavera mite e regolare, con precipitazioni nella media.

Crescita graduale delle temperature tra maggio e giugno, piuttosto caldo: condizioni completamente ribaltate nei mesi di luglio, agosto e settembre, segnati da temperature decisamente al di sotto della media e da frequenti precipitazioni, soprattutto pomeridiane (1.000 mm di pioggia ad Avellino da luglio a settembre).

Inizio di autunno tiepido e ancora umido fino alla seconda metà di ottobre, caratterizzata da tempo soleggiato, asciutto e con temperature al di sopra della media.

Raccolta dell'aglianico svolta in condizioni di tempo instabile, estremamente prolungata, fortemente anticipata per alcuni vigneroni e decisamente ritardata per altri, tra la metà di ottobre e la seconda metà di novembre.

#### **ASPETTI SANITARI, AGRONOMICI E ANALITICI: 2/5**

Raccolta quantitativamente scarsa, tra le meno produttive del decennio.

Annata inizialmente favorevole da un punto di vista agronomico: germogliamento nella norma, ottima fioritura e allegagione facilitata dall'andamento climatico primaverile e dell'inizio di estate.

Complicazioni subentrate nel periodo più importante per la fisiologia della vite: rilevanti problemi di carattere fitosanitario e forte rallentamento delle maturazioni a causa delle abbondanti precipitazioni estive. Scenario a macchia di leopardo, con alcune zone interessate da una piovosità inferiore di quasi il 50%.

Caldo umido di inizio autunno a favorire nelle aree meno esposte e ventilate comparsa di botrite, ingrossamento degli acini e rotture, con conseguenti attacchi di marciume acido. Tenuta migliore nei siti più acclivi e tardivi, oltre che nelle vigne coltivate con cloni di aglianico dal grappolo più spargolo.

Difficoltà nel raggiungimento di ottimali maturazioni zuccherine e fenoliche, con valori di acidità più elevati del solito: decisiva ai fini qualitativi la possibilità di posticipare il più possibile la raccolta, giovandosi di una seconda metà di ottobre estremamente favorevole.

### **QUALITÀ MEDIA: 3/5**

Millesimo omogeneo nell'espressività di un'annata fresca e piovosa, tesa e sottile, ma al tempo stesso eterogeneo in rapporto alle singole riuscite e all'incidenza dei fattori climatici e agronomici nelle varie sottozone: numerose aziende hanno deciso di non imbottigliare il proprio Taurasi, altre hanno proposto regolarmente cru e riserve.

Prevalenza di vini freschi e varietali, di spiccato carattere fruttato e vegetal-balsamico, agili e scorrevoli, in alcuni casi fin troppo magri e diluiti, in debito di spalla, complessità e maturità tannica.

Annata da cru e vigneroni: i migliori brillano per il passo armonico ma non dimesso, vivacizzato da una tonica verve acida e salina, abbinata ad una salda struttura fruttata.

### **POTENZIALE EVOLUTIVO: 2/5**

Millesimo di pronta beva per la minore dotazione di alcol ed estratti rispetto a vendemmie più "classiche", profilo di una tipica "piccola annata", pronta e approcciabile, ma probabilmente capace, nelle migliori riuscite, di sostenere un ulteriore invecchiamento grazie alla pimpante acidità e alla pregevole freschezza di frutto.

In piena espressività, potrebbe assestarsi su queste tonalità per un altro lustro.

### **BONUS: 2**

Vendemmia tra le più problematiche nella recente storia del vino italiano, affrontata con determinazione e rispetto dai produttori irpini. Un bonus per l'onestà intellettuale di chi non ha ritenuto i propri vini all'altezza di un Taurasi e per il coraggio di chi ha voluto misurarsi ugualmente con un millesimo tanto complicato. Un secondo bonus per un'annata che ha acceso i riflettori sul carattere meno conosciuto dell'aglianico, quasi "borgognone" in alcune riuscite.