



## **RISOLUZIONE OIV-OENO 614A-2020**

### **TRATTAMENTO DEI MOSTI TRAMITE PASSAGGIO SU SFERE ADSORBENTI DI STIRENE-DIVINILBENZENE**

L'ASSEMBLEA GENERALE,

VISTO L'ARTICOLO 2, paragrafo 2 b) ii dell'Accordo del 3 aprile 2001 che istituisce l'Organizzazione internazionale della vigna e del vino,

CONSIDERATI i lavori del Gruppo di esperti "Tecnologia",

DECIDE, su proposta della Commissione II "Enologia", di inserire nella parte II, capitolo 2 del Codice internazionale delle pratiche enologiche le pratiche e i trattamenti enologici seguenti:

### **TRATTAMENTO DEI MOSTI TRAMITE PASSAGGIO SU SFERE ADSORBENTI DI STIRENE-DIVINILBENZENE**

#### **Parte II**

#### **Capitolo 2: MOSTI**

##### **Definizione:**

Processo fisico per la riduzione o l'eliminazione delle deviazioni organolettiche di tipo "muffa-terra" tramite percolazione adattata e controllata dei mosti, a velocità di flusso elevata su sfere adsorbenti di stirene-divinilbenzene.

##### **Obiettivi:**

- a. Eliminare la percezione delle deviazioni organolettiche di tipo "muffa-terra" tramite riduzione della concentrazione o eliminazione di una delle principali molecole responsabili di tali deviazioni, la geosmina.

##### **Prescrizioni:**

- a. Il trattamento deve essere condotto su mosti chiarificati, con torbidità inferiore a 30

NTU (unità nefelometriche di torbidità). Per quanto riguarda le uve rosse, si dovrà prevedere un pretrattamento di separazione della fase liquida dalle parti solide.

- b. La quantità di sfere adsorbenti da porre nella colonna e la velocità di flusso del mosto vengono determinate in base al contenuto iniziale di geosmina.
- c. Le sfere adsorbenti vengono poste in una colonna conforme agli standard per i materiali a contatto con gli alimenti.
- d. L'applicazione delle sfere adsorbenti e le condizioni di utilizzo devono essere conformi alle prescrizioni del Codex enologico internazionale.

### **Raccomandazione dell'OIV:**

Ammesso.