

## **RISOLUZIONE OIV-OENO 580-2017**

### **TRATTAMENTO DEI MOSTI CON CARBONATO DI POTASSIO**

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",

CONSIDERATE le proprietà tecnologiche del carbonato di potassio per la disacidificazione dei mosti,

TENUTO CONTO che il carbonato di potassio, utilizzato nelle condizioni descritte, è da considerare come coadiuvante tecnologico,

DECIDE, su proposta della Commissione II "Enologia", di completare nella parte II, capitolo 2 "Mosti", la scheda relativa alla disacidificazione chimica del mosto, del Codice internazionale delle pratiche enologiche dell'OIV, con la scheda "Trattamento con carbonato di potassio" seguente:

#### **Definizione:**

Riduzione dell'acidità e dell'acidità reale (aumento del pH) mediante aggiunta di tartrato neutro di potassio, bicarbonato di potassio, carbonato di potassio o carbonato di calcio eventualmente contenenti piccole quantità di sale doppio di calcio degli acidi L(+) tartarico e L(-) malico.

#### **Obiettivi:**

- a. Vedere punto 2.1.3.2
- b. Favorire la disacidificazione del mosto.

#### **Prescrizioni:**

- a. Il vino prodotto da mosto disacidificato deve contenere almeno 1 g/L di acido tartarico nel rispetto delle qualità del prodotto stesso;
- b. il processo di formazione del sale doppio (sali neutri di calcio degli acidi tartarico e malico) deve essere attuato nel caso di mosti particolarmente ricchi di acido malico per i quali la precipitazione del solo acido tartarico non porta a una riduzione

soddisfacente dell'acidità titolabile;

- c. la disacidificazione chimica non deve essere finalizzata a mascherare una frode;
- d. la disacidificazione chimica e l'acidificazione chimica sono mutuamente esclusive ;
- e. i prodotti aggiunti devono essere conformi alle prescrizioni del Codex enologico internazionale.

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

Ammesso.