



## RISOLUZIONE OIV-OENO 646-2019

ATTENZIONE: questa risoluzione modifica la seguente risoluzione:  
- OENO 38/2000

### Aggiornamento della scheda F-COEI-1-POTBIS relativa all'idrogenosolfito di potassio

L'ASSEMBLEA GENERALE,

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

CONSIDERATI i lavori del Gruppo di esperti "Specificazione dei prodotti enologici",

DECIDE, su proposta della Commissione II "Enologia" di aggiornare la monografia F-COEI-1-POTBIS del *Codex enologico internazionale* come segue:

### Aggiornamento della scheda F-COEI-1-POTBIS relativa all'idrogenosolfito di potassio

Al punto 4 "CARATTERISTICHE", il secondo paragrafo viene modificato come segue:

#### 4. CARATTERISTICHE

L'idrogenosolfito di potassio si presenta sotto forma di soluzione incolore o leggermente giallastra ottenuta mediante passaggio di una corrente di diossido di zolfo in una soluzione acquosa di idrossido di potassio.

~~Le soluzioni di idrogenosolfito di potassio utilizzate in enologia contengono nella maggior parte dei casi tra i 281 e i 375 g/L di idrogenosolfito di potassio, corrispondenti a tra 150 e 200 g/L di diossido di zolfo. sono instabili e non devono contenere meno di 70 g/L o più di 200 g/L di SO<sub>2</sub>.~~

Al punto 7 "DETERMINAZIONE", il secondo paragrafo viene modificato come segue:

#### 7. DETERMINAZIONE

Il contenuto di ossido di zolfo (SO<sub>2</sub>) della soluzione, espresso in p. 100 (m/v), è pari a  $0,64 \cdot n$  (esso non può essere inferiore a 150-70 g/L).

Esemplare certificato conforme Ginevra, il 19 luglio 2019  
Il Direttore Generale dell'OIV  
Secretario dell'Assemblea Generale

Pau ROCA