



RISOLUZIONE OIV-VITI 608-2018

RACCOMANDAZIONI DELL'OIV SULL'USO DI ALTERNATIVE AI SOLFITI E ALTRI CONSERVANTI NELLA PRODUZIONE DI UVA DA TAVOLA E UVA PASSA

L'ASSEMBLEA GENERALE

Su proposta della Commissione I "Viticultura" e della Sottocommissione "Uva da tavola, uva passa e prodotti non fermentati della vite",

VISTO l'articolo 2, paragrafo 2 b f) dell'Accordo del 3 aprile 2001 che istituisce l'Organizzazione internazionale della vigna e del vino, e ai sensi della linea strategica 1 del Piano strategico 2015-2019 dell'OIV, che prevede la promozione di una vitivinicoltura sostenibile,

CONSIDERATA l'importanza economica dell'uso dell'uva e dei suoi prodotti non fermentati, che rappresentano quasi la metà della produzione mondiale totale di uva,

CONSIDERATI i progressi raggiunti grazie ai lavori della Sottocommissione "Uva da tavola, uva passa e prodotti non fermentati della vite", che recentemente si sono concentrati sulle alternative al biossido di zolfo (SO₂) nella produzione di uva da tavola, sia nel vigneto che dopo la raccolta,

CONSIDERATO il documento di competenza collettiva dell'OIV "Alternative alla SO₂ per l'uva da tavola e l'uva passa" pubblicato nel 2017 e costantemente aggiornato, volto a ridurre o limitare l'uso di SO₂ nella produzione di uva da tavola e di uva passa,

CONSIDERATA la risoluzione OIV-VITI 422-2011, relativa alle specificazioni degli aspetti ambientali della sostenibilità nel settore dell'uva da tavola e dell'uva passa, in particolare le parti relative all'apporto di informazioni specifiche sulle alternative sostenibili agli input nella produzione di uva da tavola,

CONSIDERATI i risultati di numerosi lavori scientifici, recentemente pubblicati, incentrati sulle alternative ai conservanti, in particolare all'uso di SO₂ e altri prodotti chimici correlati,

DECIDE:

- di incoraggiare la ricerca e di studiare l'uso di agenti di lotta biologica, di estratti vegetali naturali antimicrobici, di agenti o di trattamenti fisici decontaminanti sostenibili e soluzioni agronomiche.