



Bruxelles, 26.5.2021  
COM(2021) 257 final

ANNEX

**ALLEGATO**

**della**

**Proposta di**

**DECISIONE DEL CONSIGLIO**

**relativa alla posizione che dovrà essere assunta a nome dell'Unione europea in sede di  
Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV)**

## ALLEGATO

Gli Stati membri, agendo congiuntamente nell'interesse dell'Unione, appoggiano soltanto i seguenti progetti di risoluzione, presentati nella fase 7, riguardanti le pratiche enologiche, i requisiti di purezza e le specifiche identificative delle sostanze impiegate nelle pratiche enologiche e i metodi di analisi per determinare la composizione dei prodotti del settore vitivinicolo, fatte salve eventuali revisioni future sulla base di nuovi sviluppi:

- OENO-TECHNO 14-541A Utilizzo di proteasi per ridurre le concentrazioni di proteine responsabili della casse proteica nel mosto di uva
- OENO-TECHNO 14-541B Utilizzo di proteasi per ridurre le concentrazioni di proteine responsabili della casse proteica nel vino
- OENO-TECHNO 15-581A Trattamento con acido fumarico nel vino – Obiettivo: stabilizzazione microbiologica
- OENO-SPECIF 17-625 Valutazione comparativa dell'attività proteasica (aspergillopepsina I) nei preparati enzimatici
- OENO-SPECIF 17-629 Monografia sui fogli filtranti di profondità
- OENO-SPECIF 20-673 Aggiornamento della monografia sul caseinato di potassio
- OENO-SPECIF 20-682 Soppressione, nei testi dell'OIV, dei riferimenti e dei dati relativi all'attività della galattanasi
- OENO-MICRO 18-632 Aggiornamento della scheda COEI-2-CONBAC sulle tecniche analitiche e il controllo microbiologico – analisi comuni a tutte le monografie
- OENO-SCMA 16-601A Revisione del metodo OIV-MA-AS2-01A e OIV-MA-AS2-01B - "Densità e gravità specifica a 20 °C"
- OENO-SCMA 16-601B Revisione del metodo OIV-MA-AS312-01A e OIV-MA-AS312-01B — "Titolo alcolometrico volumico"
- OENO-SCMA 18-636 Metodo per la determinazione degli edulcoranti nel vino
- OENO-SCMA 18-637 Analisi di elementi mediante spettrometro a emissione atomica al plasma a microonde (MP-AES)
- OENO-SCMA 19-661 Studio collaborativo - Convalida del metodo per la determinazione del tenore totale di SO<sub>2</sub>: prove interlaboratorio