



Bruxelles, 5.9.2022
COM(2022) 430 final

ANNEX

ALLEGATO

della

proposta di

DECISIONE DEL CONSIGLIO

relativa alla posizione da adottare a nome dell'Unione europea in sede di Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV)

ALLEGATO

Gli Stati membri dell'Unione che sono membri dell'Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV), agendo congiuntamente a nome dell'Unione, appoggiano i progetti di risoluzione elencati di seguito, presentati nella fase 7 dell'assemblea generale dell'OIV che si terrà il 4 novembre 2022:

- OENO-TECHNO 14-567B2: Distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici – parte 2: diossido di carbonio;
- OENO-TECHNO 14-567B4: Distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici – dimetildicarbonato;
- OENO-TECHNO 14-567C1: Distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici – parte 3: latte scremato;
- OENO-TECHNO 20-684A: Impiego di fibre vegetali selettive nel vino – aggiornamento della risoluzione OIV-OENO 582-2017;
- OENO-TECHNO 20-684B: Impiego di fibre vegetali selettive nel mosto;
- OENO-TECHNO 21-689: Limite massimo dell'OIV per la gomma arabica – aggiornamento;
- OENO-TECHNO 21-707: Vini – trattamento con cloruro d'argento;
- OENO-TECHNO 21-708: Aggiornamento del fascicolo 2.1.14 – flottazione;
- OENO-SPECIF 17-624: Aggiornamento della monografia sui tannini enologici;
- OENO-SPECIF 20-674: Aggiornamento della monografia sulle mannoproteine di lieviti;
- OENO-SPECIF 20-675A: Monografie specifiche per le procianidine/prodelfinidine;
- OENO-SPECIF 20-675B: Monografie specifiche per gli ellagitannini;
- OENO-SPECIF 20-675C: Monografie specifiche per i gallotannini;
- OENO-SPECIF 20-675D: Monografie specifiche per profisetinidoli/prorobitenidine;
- OENO-SPECIF 20-681: Cellulosa alimentare;
- CST-SCMA 20-668: Parere dell'OIV sull'estratto secco totale (estratto secco totale, estratto secco totale senza zuccheri, estratto residuo);
- OENO-SCMA 19-665: Determinazione degli edulcoranti nel vino mediante cromatografia liquida ad alta prestazione associata a un rivelatore a serie di diodi e a un rivelatore di aerosol carico;
- OENO-SCMA 20-667: Istruzioni operative/orientamenti per la determinazione delle caratteristiche cromatiche a fini di classificazione e/o raffronto dei mosti ottenuti da vitigni caratterizzati da elevate concentrazioni di pigmenti;
- OENO-SCMA 20-683: Aggiornamento del metodo OIV-MA-AS323-02B – quantificazione dell'azoto totale secondo il metodo Dumas (mosti e vini);
- SECSAN-SECUAL 21-709: Aggiornamento della risoluzione OIV-OENO 427-2010 – criteri per la quantificazione degli allergeni.