



Svet
Evropske unije

Bruselj, 21. september 2020
(OR. en)

**10938/20
ADD 1**

**Medinstitucionalna zadeva:
2020/0261(NLE)**

**AGRI 283
AGRIORG 70
OIV 2**

PREDLOG

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktor Jordi AYET PUIGARNAU

Datum prejema: 18. september 2020

Prejemnik: generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN

Št. dok. Kom.: COM(2020) 570 final - ANNEX

Zadeva: PRILOGA k predlogu SKLEPA SVETA o stališču, ki se v imenu
Evropske unije zastopa v Mednarodni organizaciji za trto in vino

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2020) 570 final - ANNEX.

Priloga: COM(2020) 570 final - ANNEX



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 18.9.2020
COM(2020) 570 final

ANNEX

PRILOGA

k

**predlogu
SKLEPA SVETA**

**o stališču, ki se v imenu Evropske unije zastopa v Mednarodni organizaciji za trto in
vino**

SL

SL

PRILOGA

Države članice delujejo skupno v interesu Unije in ob upoštevanju prihodnjih pregledov na podlagi novega razvoja podprejo samo naslednje osnutke resolucij v koraku 7 o enoloških postopkih, o specifikacijah čistosti in določanja snovi, ki so bile uporabljeni v enoloških postopkih, ter o analiznih metodah za določanje sestave proizvodov vinskega sektorja:

- OENO-TECHNO 17-614A – Obdelava moštov z uporabo absorpcijskih stiren-divinilbenzen zrn
- OENO-TECHNO 17-614B – Obdelava vin z uporabo absorpcijskih stiren-divinilbenzen zrn
- OENO-TECHNO 18-634 – Obdelava grozdja s pulzirajočim električnim poljem – (PEF)
- OENO-TECHNO 19-659 – Posodobitev lista 3.3.14. Obdelava s celulozno gumo (karboksimetilcelulozo)
- OENO-MICRO 16-594B – Odstranitev divjih mikroorganizmov v moštu z neprekinjenimi visokotlačnimi postopki (ultravisokotlačna homogenizacija – UPH)
- OENO-SPECIF 18-643 – Monografija o absorpcijskih stiren-divinilbenzen zrnih
- OENO-SPECIF 18-644 – Monografija o kalcijevem sulfatu
- OENO-SPECIF 18-645 – Metoda določanja povprečne molekulske mase kalijevega poliaspartata
- OENO-SCMA 17-618 – Določanje količine glukoze, jabolčne kisline, ocetne kisline, fumarne kisline, šikiminske kisline in sorbinske kisline v vinu z uporabo spektrometrije s kvantitativno jedrsko magnetno resonanco (^1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 – Določanje alkilfenolov v vinih s plinsko kromatografijo – masno spektroskopijo (GC-MS ali GC-MS/MS)