

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

Priloga: COM(2019) 246 final - ANNEX



PRILOGA

Seznam osnutkov resolucij v fazi 7, o katerih se bo glasovalo na seji generalne skupščine OIV julija 2019

| **Sklic na resolucijo** | **Faza** | **Naslov** |
| --- | --- | --- |
| OENO-MICRO 16-594A | 7 | Odstranitev divjih mikroorganizmov v grozdju in moštu s prekinjenimi visokotlačnimi postopki (visok hidrostatični tlak – HHP) |
| OENO-MICRO 17-611 | 7 | Razkisanje z mlečnokislinskimi bakterijami |
| OENO-TECHNO 15-586 | 7 | Mejna vrednost OIV za karboksimetil celulozo – posodobitev |
| OENO-TECHNO 17-612 | 7 | Posodobitev enoloških postopkov za dodajanje tanina v moštu |
| OENO-TECHNO 17-613 | 7 | Posodobitev enoloških postopkov za dodajanje tanina v vinu |
| OENO-TECHNO 17-616 | 7 | Ekstrakcija fenolnih in/ali aromatskih spojin v grozdju z uporabo ultrazvoka |
| OENO-TECHNO 18-633 | 7 | Posodobitev dokumentacije 2.3.2 Aktivatorji fermentacije: živilska celuloza (iz faze 3) |
| OENO-SPECIF 17-617 | 7 | Posodobitev monografije o koloidnem silicijevem dioksidu in ustreznih listov Mednarodnega kodeksa enoloških praks |
| OENO-SPECIF 18-646 | 7 | Posodobitev dokumentacije E-COEI-1-POTBIS o kalijevem hidrogensulfitu |
| OENO-SPECIF 18-650 | 7 | Revizija dokumentacije F-COEI-1-OEUALB Jajčni albumin – vsebnost suhe snovi in pH jajčnih albuminov |
| OENO-SCMA 16-596 | 7 | Potrditev analize ftalatov v vinu (OIV-OENO 477-2013) |
| OENO-SCMA 17-619 | 7 | Metoda za določanje kalijevega poliaspartata v vinu z visokoločljivostno tekočinsko kromatografijo v povezavi s fluorescenčno detekcijo |
| OENO-SCMA 17-621 | 7 | Določanje ocetne kisline v vinu z avtomatizirano encimsko metodo |
| OENO-SCMA 17-622 | 7 | Določanje D-glukonske kisline v vinu in moštu z encimsko metodo |
| OENO-SCMA 18-638 | 7 | Posodobitev mejne vrednosti svinca v vinih (iz faze 3) |