

ANNESS

Lista ta’ abbozzi ta’ Riżoluzzjonijiet fl-istadju 7 li se jiġu vvutati fl-Assemblea Ġenerali tal-OIV ta’ Lulju 2019

| **Referenza tar-Riżoluzzjoni** | **Stadju** | **Titolu** |
| --- | --- | --- |
| OENO-MICRO 16-594A | 7 | Eliminazzjoni tal-mikroorganiżmi selvaġġi fl-għeneb u fil-most permezz ta’ proċessi diskontinwi ta’ pressjoni għolja (Pressjoni Idrostatika Għolja — HHP) |
| OENO-MICRO 17-611 | 7 | Deaċidifikazzjoni bil-batterji tal-aċidu lattiku |
| OENO-TECHNO 15-586 | 7 | Limitu tal-karbossimetilċelluloża tal-OIV — aġġornament |
| OENO-TECHNO 17-612 | 7 | Aġġornament tal-prattika enoloġika dwar iż-żieda tat-tannin fil-most |
| OENO-TECHNO 17-613 | 7 | Aġġornament tal-prattika enoloġika dwar iż-żieda tat-tannin fl-inbejjed |
| OENO-TECHNO 17-616 | 7 | Estrazzjoni tal-komposti fenoliċi u/jew aromatiċi fl-għeneb bl-użu tal-ultrasound |
| OENO-TECHNO 18-633 | 7 | Aġġornament tal-fajl 2.3.2. Attivaturi tal-fermentazzjoni: ċelluloża tal-ikel (mill-istadju 3) |
| OENO-SPECIF 17-617 | 7 | Aġġornament tal-monografija dwar id-diossidu tal-siliċju kollojdali u tal-iskedi rilevanti tal-kodiċi internazzjonali tal-prattiki enoloġiċi |
| OENO-SPECIF 18-646 | 7 | Aġġornament tal-fajl E-COEI-1-POTBIS dwar is-sulfit tal-idroġenu tal-potassju |
| OENO-SPECIF 18-650 | 7 | Reviżjoni tal-fajl F-COEI-1-OEUALB Albumina tal-bajd — il-kontenut xott u l-pH tal-albumini tal-bajd |
| OENO-SCMA 16-596 | 7 | Validazzjoni tal-analiżi tal-ftalati fl-inbejjed (OIV-OENO 477-2013) |
| OENO-SCMA 17-619 | 7 | Metodu għad-determinazzjoni tal-poliaspartat tal-potassju fl-inbid permezz tal-kromatografija likwida bi prestazzjoni għolja flimkien ma’ detettur tal-fluworexxenza |
| OENO-SCMA 17-621 | 7 | Determinazzjoni tal-aċidu aċetiku fl-inbejjed permezz tal-metodu enżimatiku awtomatizzat |
| OENO-SCMA 17-622 | 7 | Determinazzjoni tal-aċidu d-glukoniku fl-inbejjed u fil-most permezz tal-metodu enżimatiku |
| OENO-SCMA 18-638 | 7 | Aġġornament tal-limitu taċ-ċomb fl-inbejjed (mill-istadju 3) |