

Brussell, 4 ta' Ġunju 2019
(OR. en)

**Fajl Interistituzzjonali:
2019/0121(NLE)**

9919/19
ADD 1

AGRI 287
AGRIORG 31
OIV 1

PROPOSTA

minn:	Segretarju Ġenerali tal-Kummissjoni Ewropea, iffirmat mis-Sur Jordi AYET PUIGARNAU, Direttur
data meta waslet:	4 ta' Ġunju 2019
lil:	Is-Sur Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretarju Ġenerali tal-Kunsill tal-Unjoni Ewropea
Nru dok. Cion:	COM(2019) 246 final - ANNEX
Suġġett:	ANNEX tal- Proposta għal DEĊIŻJONI TAL-KUNSILL dwar il-pożizzjoni li trid tittieħed f'isem l-Unjoni Ewropea fl-Organizzazzjoni Internazzjonali tad-Dielja u l-Inbid (I-OIV)

Id-delegazzjonijiet għandhom isibu mehmuż id-dokument COM(2019) 246 final - ANNEX.

Mehmuż: COM(2019) 246 final - ANNEX



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

ANNEX

tal-

**Proposta ghal
DEĊIŻJONI TAL-KUNSILL**

**dwar il-pożizzjoni li trid tittiehed f'isem l-Unjoni Ewropea fl-Organizzazzjoni
Internazzjonali tad-Dielja u l-Inbid (I-OIV)**

ANNEX

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-mikroorganizmi 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 enżimatiċu awtomatizzat
OENO-SCMA 17-622	7	Determinazzjoni tal-aċidu d-glukoniku fl-inbejjed u fil-most permezz tal-metodu enżimatiċu
OENO-SCMA 18-638	7	Aġġornament tal-limitu taċ-ċomb fl-inbejjed (mill-istadju 3)