



Συμβούλιο
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 25 Απριλίου 2023
(OR. en)

Διοργανικός φάκελος:
2023/0114 (NLE)

8706/23
ADD 1

AGRI 220
AGRIORG 43
OIV 4

ΠΡΟΤΑΣΗ

Αποστολέας:	Για τη Γενική Γραμματέα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, η κα Martine DEPREZ, Διευθύντρια
Ημερομηνία Παραλαβής:	25 Απριλίου 2023
Αποδέκτης:	κα Thérèse BLANCHET, Γενική Γραμματέας του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	COM(2023) 213 final - ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της Πρότασης για ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στον Διεθνή Οργανισμό Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ)

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - COM(2023) 213 final - ANNEX.

σνημμ.: COM(2023) 213 final - ANNEX



Βρυξέλλες, 25.4.2023
COM(2023) 213 final

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

της

Πρότασης για

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

**σχετικά με τη θέση που πρέπει να ληφθεί, εξ ονόματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στον
Διεθνή Οργανισμό Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ)**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα κράτη μέλη της Ένωσης που είναι μέλη του Διεθνούς Οργανισμού Αμπέλου και Οίνου (ΔΟΑΟ), ενεργώντας από κοινού εξ ονόματος της Ένωσης, υποστηρίζουν τα ακόλουθα σχέδια ψηφισμάτων στο στάδιο 7 κατά τη διάρκεια της γενικής συνέλευσης του ΔΟΑΟ που έχει προγραμματιστεί για τις 9 Ιουνίου 2023:

- OENO-SCMA 20-666: πολυστοιχειακή ανάλυση οίνων με τη χρήση φασματομετρίας μάζας σε επαγωγικά συζευγμένο πλάσμα (ICP-MS).
- OENO-SCMA 21-687: επικύρωση της μεθόδου για τον προσδιορισμό του σορβικού οξέος στον οίνο με τη χρήση υγρής χρωματογραφίας (ΟΙV-OENO 06-2006).
- OENO-TECHNO 19-657: επεξεργασία οίνου με χρήση τεχνολογίας μεμβράνης σε συνδυασμό με προσρόφιση σε ενεργό άνθρακα ή άλλα πολυμερή οινολογικής χρήσης για τη μείωση της περισσειας πτητικών φαινολών.
- OENO-TECHNO 19-658: ξίδι από οίνο — αφαίρεση των μετάλλων από παλαιωμένα ξίδια με χηλικές ρητίνες.