



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 21 settembre 2020
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2020/0261(NLE)**

**10938/20
ADD 1**

**AGRI 283
AGRIORG 70
OIV 2**

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, direttore, per conto della segretaria generale della Commissione europea
Data:	18 settembre 2020
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, segretario generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2020) 570 final - ANNEX
Oggetto:	ALLEGATO della Proposta di DECISIONE DEL CONSIGLIO relativa alla posizione che dovrà essere assunta a nome dell'Unione europea in sede di Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV)

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2020) 570 final - ANNEX.

All.: COM(2020) 570 final - ANNEX



Bruxelles, 18.9.2020
COM(2020) 570 final

ANNEX

ALLEGATO

della

**Proposta di
DECISIONE DEL CONSIGLIO**

**relativa alla posizione che dovrà essere assunta a nome dell'Unione europea in sede di
Organizzazione internazionale della vigna e del vino (OIV)**

ALLEGATO

Gli Stati membri, agendo congiuntamente nell'interesse dell'Unione, appoggiano soltanto i seguenti progetti di risoluzione presentati nella fase 7, riguardanti le pratiche enologiche, i requisiti di purezza e le specifiche identificative delle sostanze impiegate nelle pratiche enologiche e i metodi di analisi per determinare la composizione dei prodotti del settore vitivinicolo, fatte salve eventuali revisioni future sulla base di nuovi sviluppi.

- OENO-TECHNO 17-614A - Trattamento di mosti con granuli assorbenti di stirene-divinilbenzene
- OENO-TECHNO 17-614B - Trattamento di vini con granuli assorbenti di stirene-divinilbenzene
- OENO-TECHNO 18-634 - Trattamento delle uve mediante campi elettrici pulsati - (pulsed electric fields, PEF)
- OENO-TECHNO 19-659 - Aggiornamento della scheda 3.3.14. Trattamento con gomma di cellulosa (carbossimetilcellulosa)
- OENO-MICRO 16-594B - Eliminazione di microrganismi selvaggi nei mosti mediante processi ad alta pressione continua (Ultra High Pressure Homogenisation – UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 - Monografia sui granuli assorbenti di stirene-divinilbenzene
- OENO-SPECIF 18-644 - Monografia sul solfato di calcio
- OENO-SPECIF 18-645 - Metodo di determinazione della massa molecolare media del poliaspartato di potassio
- OENO-SCMA 17-618 - Quantificazione di glucosio, acido malico, acido acetico, acido fumarico, acido shikimico e acido sorbico nel vino mediante spettroscopia quantitativa di risonanza magnetica nucleare (1H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 - Determinazione degli alchilfenoli nei vini mediante gascromatografia - spettrometria di massa (GC-MS o GC-MS/MS)