



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 14 settembre 2018
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2018/0327(NLE)**

**12203/18
ADD 1**

**AGRI 424
AGRIORG 71
OIV 2**

PROPOSTA

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	14 settembre 2018
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2018) 626 final - ANNEX 1
Oggetto:	ALLEGATO della proposta di DECISIONE DEL CONSIGLIO relativa alla posizione da adottare 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(2018) 626 final - ANNEX 1.

All.: COM(2018) 626 final - ANNEX 1



Bruxelles, 14.9.2018
COM(2018) 626 final

ANNEX 1

ALLEGATO

della

proposta di DECISIONE DEL CONSIGLIO

**relativa alla posizione da adottare 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.

N.	Rif. della risoluzione	Titolo
1	OENO-TECHNO 14-567B	Distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici — Parte 2 (glutazione, CO ₂)
2	OENO-TECHNO 14-567C	Distinzione tra additivi e coadiuvanti tecnologici — Parte 3 (tannini)
3	OENO-SPECIF 15-573	Determinazione di attività emicellulasica nelle preparazioni enzimatiche
4	OENO-SPECIF 16-603	Monografia sui lieviti inattivati con livelli garantiti di glutazione
5	OENO-SPECIF 16-604	Revisione della risoluzione OENO 7/2007 sul carbone per uso enologico
6	OENO-SPECIF 15-579	Monografia sul carbonato di potassio
7	OENO-SCMA 15-591A	Anidride solforosa libera — aggiornamento del metodo OIV-MA-AS323-04A
8	OENO-SCMA 15-591B	Anidride solforosa totale — aggiornamento del metodo OIV-MA-AS323-04A
9	OENO-SCMA 16-595	Determinazione dell'acetaldeide totale nei vini mediante cromatografia liquida ad alta prestazione
10	OENO-SCMA 16-597	Modifica del metodo di determinazione dell'acidità totale nell'aceto
11	OENO-SCMA 16-598	Determinazione dell'acido L-lattico nei vini e nei mosti
12	OENO-SCMA 16-599	Determinazione dell'acido L-malico nei vini e nei mosti
13	OENO-SCMA 16-600	Determinazione di D-glucosio e D-fruttosio nei vini e nei mosti

14	OENO-SCMA 16-606	Validazione dell'analisi dei composti volatili dei vini mediante gascromatografia (risoluzione OENO-SCMA 14-553)
15	OENO-SCMA 16-623	Determinazione di 2, 4, 6-tricloroanisolo rilasciabile dai tappi di sughero nel vino