

**AUTORITÀ STATALE PER LA
CONSUMATORI**



TUTELA DEI DIRITTI DEI

DIRETTORE

ORDINANZA

**SULL'APPROVAZIONE DELL'ELENCO DELLE SOSTANZE CHIMICHE
AUTORIZZATE ALL'USO NELLA REPUBBLICA DI LITUANIA PER CONFERIRE IL
GUSTO E L'ODORE DEL TABACCO ALLE SIGARETTE ELETTRONICHE E AI
LIQUIDI DI RICARICA PER SIGARETTE ELETTRONICHE**

n.:
Vilnius

Ai sensi dell'articolo 9², paragrafo 5, della legge sul controllo del tabacco, dei prodotti del tabacco e dei prodotti correlati della Repubblica di Lituania:

1. Con la presente approvo l'elenco delle sostanze chimiche autorizzate all'uso nella Repubblica di Lituania per conferire il gusto e l'odore del tabacco alle sigarette elettroniche e ai liquidi di ricarica delle sigarette elettroniche (allegato).

2. Con la presente ordino ai funzionari pubblici e ai dipendenti dell'autorità statale per la tutela dei diritti dei consumatori che lavorano in base a contratti di lavoro di attenersi all'elenco delle sostanze chimiche specifiche che possono essere utilizzate nella Repubblica di Lituania per conferire il gusto e l'odore del tabacco alle sigarette elettroniche e ai liquidi di ricarica delle sigarette elettroniche, approvato con la presente ordinanza, nel corso delle ispezioni degli operatori economici che forniscono sigarette elettroniche e cartucce di ricarica per sigarette elettroniche sul mercato, utilizzando il liquido utilizzato nelle sigarette elettroniche o nelle cartucce di ricarica per sigarette elettroniche.

3. Con la presente autorizzo Vita Šarmavičienė, capo della divisione per il coordinamento della vigilanza del mercato dell'autorità statale per la tutela dei diritti dei consumatori, a monitorare l'attuazione della presente ordinanza.

4. La presente ordinanza entra in vigore il 1 gennaio 2025.

Il Direttore

APPROVATO da
l'ordinanza n.
del ... 2024
del direttore dell'autorità statale per
la tutela dei diritti dei consumatori

**ELENCO DELLE SOSTANZE CHIMICHE AUTORIZZATE ALL'USO NELLA
REPUBBLICA DI LITUANIA PER CONFERIRE IL GUSTO E L'ODORE DEL TABACCO
ALLE SIGARETTE ELETTRONICHE E AI LIQUIDI DI RICARICA PER SIGARETTE
ELETTRONICHE***

N.	N. CAS	Nome della sostanza	Nome IUPAC
1.	35044-68-9	beta-damascone	2-buten-1-one, 1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-
2.	23726-91-2	(E)-beta-damascone	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one
3.	23726-92-3	(Z)-beta-damascone	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one
4.	23696-85-7	Damascenone	1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one
5.	23726-93-4	(E)-beta-damascenone	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-butene-1-one
6.	1125-21-9	Chetoisoforone	3,5,5-TRIMETIL-2-CICLOESEN-1,4-DIONE
7.	4883-60-7	2-Idrossi-3,5,5-trimetil-2-cicloesenone	2-idrossi-3,5,5-trimetilcicloes-2-en-1-one
8.	536-78-7	3-etilpiridina	3-etilpiridina
9.	350-03-8	3-acetilpiridina	Metil 3-piridil chetone
10.	91-10-1	2,6-dimetossifenolo	2,6-dimetossifenolo
11.	67-47-0	5-(idrossimetil)-2-furfural	5-(idrossimetil)furan-2-carbaldeide
12.	591-12-8	lattone alfa-angelica	5-metil-2,3-diidrofuran-2-one
13.	503-74-2	Acid isovalerico	Acido 3-metilbutanoico
14.	1139-30-6	(-)-Ossido di cariofillene	4,12,12-trimetil-9-metilene-5-ossatriciclo[8.2.0.0~4,6~]dodecano
15.	3738-00-9	Ambroxide	3a,6,6,9a-tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-

			ottaidro-1H-benzo[e][1]benzofurano
16.	564-20-5	(3aR)-(+)-Sclareolide	(3aR,5as,9as,9BR)-3a,6,6,9a-tetrametil-dodecaidronafto[2,1-b]furan-2-one

*L'elenco si basa su ricerche scientifiche, sulle raccomandazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e su quelle emesse dall'Istituto nazionale olandese per la salute pubblica e l'ambiente sotto il ministero della Salute, del Benessere e dello Sport, nonché su un elenco di 16 sostanze aromatizzanti autorizzate come ingredienti di liquidi per sigarette elettroniche per fornire il gusto/sapore del tabacco.