



Consiglio  
dell'Unione europea

Bruxelles, 4 aprile 2022  
(OR. fr)

7876/22

DENLEG 23  
FOOD 21  
SAN 205

#### NOTA DI TRASMISSIONE

---

Origine:	Commissione europea
Data:	30 marzo 2022
Destinatario:	Segretariato generale del Consiglio
n. doc. Comm.:	D079361/03
Oggetto:	REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE del XXX che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di delta-9-tetraidrocannabinolo ( $\Delta^9$ -THC) nei semi di canapa e nei prodotti derivati

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento D079361/03.

All.: D079361/03



COMMISSIONE  
EUROPEA

Bruxelles, **XXX**  
SANTE/10670/2021  
(POOL/E2/2022/10670/10670-EN.docx)  
D079361/03  
[...] (2022) **XXX** draft

**REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE**

**del **XXX****

**che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di  
delta-9-tetraidrocannabinolo ( $\Delta^9$ -THC) nei semi di canapa e nei prodotti derivati**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

# REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE

del **XXX**

**che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di delta-9-tetraidrocannabinolo ( $\Delta^9$ -THC) nei semi di canapa e nei prodotti derivati**

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CEE) n. 315/93 del Consiglio, dell'8 febbraio 1993, che stabilisce procedure comunitarie relative ai contaminanti nei prodotti alimentari<sup>1</sup>, in particolare l'articolo 2, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione<sup>2</sup> definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti, incluso il delta-9-tetraidrocannabinolo ( $\Delta^9$ -THC), nei prodotti alimentari.
- (2) Nel 2015 il gruppo di esperti scientifici sui contaminanti nella catena alimentare dell'Autorità europea per la sicurezza alimentare ("l'Autorità") ha adottato un parere scientifico sui rischi per la salute umana connessi alla presenza di tetraidrocannabinolo (THC) nel latte e in altri alimenti di origine animale<sup>3</sup>. Il THC, o più precisamente il  $\Delta^9$ -THC, è il costituente più rilevante della canapa *Cannabis sativa*. L'Autorità ha stabilito una dose acuta di riferimento (DAR) di 1  $\mu\text{g}$   $\Delta^9$ -THC/kg di peso corporeo (p.c.).
- (3) Al fine di ottenere più dati sulla presenza di  $\Delta^9$ -THC e di altri precursori non psicoattivi negli alimenti derivati dalla canapa e negli alimenti contenenti canapa o ingredienti derivati dalla canapa, è stata adottata la raccomandazione (UE) 2016/2115 della Commissione<sup>4</sup>.
- (4) Il 7 gennaio 2020 l'Autorità ha pubblicato una relazione scientifica che valuta l'esposizione umana acuta al  $\Delta^9$ -THC<sup>5</sup>, tenendo conto dei dati di occorrenza generati tramite la raccomandazione (UE) 2016/2115. La DAR di 1  $\mu\text{g}/\text{kg}$  p.c. è stata superata in alcune stime dell'esposizione acuta. Per quanto ci si possa attendere che le stime

---

<sup>1</sup> GU L 37 del 13.2.1993, pag. 1.

<sup>2</sup> Regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione, del 19 dicembre 2006, che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari (GU L 364 del 20.12.2006, pag. 5).

<sup>3</sup> Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), *EFSA Journal* 2015; 13 (6):4141.

<sup>4</sup> Raccomandazione (UE) 2016/2115 della Commissione, del 1° dicembre 2016, sul monitoraggio della presenza di  $\Delta^9$ -tetraidrocannabinolo, dei suoi precursori e di altri derivati della cannabis negli alimenti (GU L 327 del 2.12.2016, pag. 103).

<sup>5</sup> EFSA (Autorità europea per la sicurezza alimentare), Arcella D, Cascio C e Mackay K, 2020. Valutazione dell'esposizione umana acuta al tetraidrocannabinolo ( $\Delta^9$ -THC). *EFSA Journal* 2020;18(1):5953, 41 pagg. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5953>.

dell'esposizione sopravvalutino l'esposizione acuta al  $\Delta^9$ - THC nell'Unione, l'esposizione attuale al  $\Delta^9$ -THC costituisce una potenziale preoccupazione per la salute.

- (5) Dovrebbero pertanto essere fissati tenori massimi nei semi di canapa e nei prodotti derivati dai semi di canapa per garantire un livello elevato di protezione della salute umana. Poiché l'acido delta-9-tetraidrocannabinolico ( $\Delta^9$ -THCA) può essere convertito in  $\Delta^9$ -THC tramite la trasformazione, è opportuno fissare tenori massimi per la somma di  $\Delta^9$ - THC e  $\Delta^9$ -THCA, espressa in equivalenti di  $\Delta^9$ - THC.
- (6) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1881/2006.
- (7) Al fine di consentire agli operatori economici di prepararsi alle nuove norme introdotte dal presente regolamento è opportuno prevedere un periodo di tempo ragionevole prima dell'applicazione dei tenori massimi. È altresì opportuno prevedere un periodo transitorio per i prodotti alimentari che sono stati legalmente commercializzati prima della data di applicazione del presente regolamento.
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

L'allegato del regolamento (CE) n. 1881/2006 è modificato conformemente all'allegato del presente regolamento.

#### *Articolo 2*

I prodotti alimentari di cui all'allegato che sono stati legalmente commercializzati prima del 1° gennaio 2023 possono rimanere sul mercato fino al termine minimo di conservazione o fino alla data di scadenza.

#### *Articolo 3*

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° gennaio 2023.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
*Ursula VON DER LEYEN*