



Consiglio  
dell'Unione europea

**Bruxelles, 28 luglio 2022**  
**(OR. en)**

**11658/22**  
**ADD 1**

**DENLEG 61**  
**FOOD 50**  
**SAN 477**

**NOTA DI TRASMISSIONE**

---

Origine: Commissione europea

Data: 27 luglio 2022

Destinatario: Segretariato generale del Consiglio

---

Oggetto: ALLEGATO del REGOLAMENTO (UE) .../... DELLA COMMISSIONE che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di sostanze perfluoroalchiliche in alcuni prodotti alimentari

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento D082175/3 - ANNEX.

All.: D082175/3 - ANNEX

Bruxelles, **XXX**  
SANTE/11183/2018 ANNEX Rev. 2  
(POOL/E2/2018/11183/11183R2-EN  
ANNEX.docx) D082175/03  
[...](2022) **XXX** draft

ANNEX

## **ALLEGATO**

**del**

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

**che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di  
sostanze perfluoroalchiliche in alcuni prodotti alimentari**

## ALLEGATO

Nell'allegato del regolamento (CE) n. 1881/2006 è aggiunta la sezione seguente:

"Sezione ... [Ufficio delle pubblicazioni: inserire un nuovo numero di sezione alla fine dell'allegato]: Sostanze perfluoroalchiliche

|   |   | Tenori massimi       |       |       |        |  |
|---|---|----------------------|-------|-------|--------|--|
|   |   | µg/kg di peso fresco |       |       |        |  |
| <b>Prodotti alimentari <sup>(1)</sup></b> |   | PFOS*                | PFOA* | PFNA* | PFHxS* | Somma di PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS*<br>** |
| X.1                                       | Uova  | 1,0                  | 0,30  | 0,70  | 0,30   | 1,7                                      |
| X.2                                       | Prodotti della pesca <sup>26</sup> e molluschi bivalvi <sup>26</sup>  |                      |       |       |        |  |
| X.2.1                                     | Carne di pesce <sup>24, 25</sup>  |                      |       |       |        |  |
| X.2.1.1                                   | Muscolo di pesce, escluse le specie elencate ai punti X.2.1.2 e X.2.1.3.<br><br>Muscolo dei pesci elencati ai punti X.2.1.2 e X.2.1.3, se destinati alla produzione di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia.  | 2,0                  | 0,20  | 0,50  | 0,20   | 2,0                                      |
| X.2.1.2                                   | Muscolo dei seguenti pesci, se non destinati alla produzione di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia:<br>aringa del Baltico ( <i>Clupea harengus membras</i> )<br>palamita (delle specie <i>Sarda</i> e <i>Orcynopsis</i> )<br>bottatrice ( <i>Lota lota</i> )<br>spratto ( <i>Sprattus sprattus</i> )<br>passera ( <i>Platichthys flesus</i> e <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> )<br>cefalo ( <i>Mugil cephalus</i> )<br>suri/sugarelli ( <i>Trachurus trachurus</i> )<br>luccio (specie <i>Esox</i> )<br>platessa (specie <i>Pleuronectes</i> e <i>Lepidopsetta</i> )<br>sardina (specie <i>Sardina</i> )<br>spigola (specie <i>Dicentrarchus</i> )<br>pesce gatto di mare (specie <i>Silurus</i> e <i>Pangasius</i> ) | 7,0                  | 1,0   | 2,5   | 0,20   | 8,0                                      |

|         |   |      |      |      |      |     |
|---------|---|------|------|------|------|-----|
|         | lampreda di mare ( <i>Petromyzon marinus</i> );<br>tinca ( <i>Tinca tinca</i> );<br>coregone bianco ( <i>Coregonus albula</i> e<br><i>Coregonus vandesius</i> )<br><i>Phosichthys argenteus</i><br>salmone selvatico e trota selvatica (specie<br><i>Salmo</i> e <i>Oncorhynchus</i> selvatiche)<br>lupo di mare (specie <i>Anarhichas</i> )  |      |      |      |      |     |
| X.2.1.3 | Muscolo dei seguenti pesci, se non destinati alla produzione di alimenti per lattanti e bambini nella prima infanzia:<br><br>acciuga ( <i>Engraulis species</i> )<br>barbo ( <i>Barbus barbus</i> )<br>abramide (specie <i>Abramis</i> )<br>salmerino (specie <i>Salvelinus</i> )<br>anguilla (specie <i>Anguilla</i> )<br>luccioperca (specie <i>Sander</i> )<br>pesce persico ( <i>Perca fluviatilis</i> );<br>triotto rosso ( <i>Rutilus rutilus</i> )<br>sperlano (specie <i>Osmerus</i> )<br>coregone (specie <i>Coregonus</i> ) | 35   | 8,0  | 8,0  | 1,5  | 45  |
| X.2.2   | Crostacei <sup>26, 47</sup> e molluschi bivalvi <sup>26</sup><br><br>Per i crostacei il tenore massimo si applica al muscolo delle appendici e dell'addome <sup>44</sup> . Nel caso dei granchi e dei crostacei analoghi ( <i>Brachyura</i> e <i>Anomura</i> ), muscolo delle appendici.  | 3,0  | 0,70 | 1,0  | 1,5  | 5,0 |
| X.3     | Carne e frattaglie commestibili <sup>6</sup>  |      |      |      |      |     |
| X.3.1   | Carne di bovini, suini e pollame  | 0,30 | 0,80 | 0,20 | 0,20 | 1,3 |
| X.3.2   | Carne di ovini  | 1,0  | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 1,6 |
| X.3.3   | Frattaglie di bovini, ovini, suini e pollame  | 6,0  | 0,70 | 0,40 | 0,50 | 8,0 |
| X.3.4   | Carne di selvaggina, eccetto la carne di orso   | 5,0  | 3,5  | 1,5  | 0,60 | 9,0 |
| X.3.5   | Frattaglie di selvaggina, eccetto le frattaglie di orso   | 50   | 25   | 45   | 3,0  | 50  |

\* Il tenore massimo si applica alla somma degli stereoisomeri lineari e ramificati, separati o no per cromatografia.

\*\* Per la somma di PFOS, PFOA, PFNA e PFHxS, le concentrazioni lower bound sono calcolate ipotizzando che tutti i valori inferiori al limite di quantificazione siano pari a zero.