

REGOLAMENTO (UE) 2015/1886 DELLA COMMISSIONE

del 20 ottobre 2015

relativo al rifiuto dell'autorizzazione di alcune indicazioni sulla salute fornite sui prodotti alimentari e che si riferiscono allo sviluppo e alla salute dei bambini

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1924/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, relativo alle indicazioni nutrizionali e sulla salute fornite sui prodotti alimentari ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 17, paragrafo 3,

considerando quanto segue:

- (1) A norma del regolamento (CE) n. 1924/2006 le indicazioni sulla salute fornite sui prodotti alimentari sono vietate, a meno che non siano autorizzate dalla Commissione a norma di detto regolamento e incluse in un elenco di indicazioni consentite.
- (2) Il regolamento (CE) n. 1924/2006 stabilisce inoltre che le domande di autorizzazione delle indicazioni sulla salute possono essere presentate dagli operatori del settore alimentare alla competente autorità nazionale di uno Stato membro. Tale autorità è tenuta a trasmettere le domande valide all'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), nel seguito denominata «l'Autorità».
- (3) Alla ricezione di una domanda l'Autorità è tenuta a informare senza indugio gli altri Stati membri e la Commissione e a formulare un parere in merito all'indicazione sulla salute oggetto della domanda.
- (4) Spetta alla Commissione decidere in merito all'autorizzazione delle indicazioni sulla salute, tenendo conto del parere formulato dall'Autorità.
- (5) Con domanda presentata dalla Specialised Nutrition Europe (precedentemente European Dietetic Food Industry Association) a norma dell'articolo 14, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 1924/2006, è stato chiesto all'Autorità di formulare un parere in merito a un'indicazione sulla salute riguardante gli «oligo- e polisaccaridi non digeribili, compresi i galatto-oligosaccaridi, l'oligofruzzosio, il polifruzzosio e l'inulina» e «l'aumento dell'assorbimento di calcio» (domanda n. EFSA-Q-2008-140 ⁽²⁾). L'indicazione proposta dal richiedente era, tra l'altro, formulata nel modo seguente: «Con oligo- e/o polisaccaridi non digeribili per stimolare l'assorbimento del calcio».
- (6) Il 19 novembre 2014 la Commissione e gli Stati membri hanno ricevuto il parere dell'Autorità secondo cui i dati forniti non consentono di stabilire un nesso causale tra il consumo di «oligo- e polisaccaridi non digeribili, compresi i galatto-oligosaccaridi, l'oligofruzzosio, il polifruzzosio e l'inulina» e un effetto fisiologico benefico. L'Autorità ha ritenuto in particolare che i componenti alimentari «oligo- e polisaccaridi non digeribili, compresi i galatto-oligosaccaridi, l'oligofruzzosio, il polifruzzosio e l'inulina» non fossero sufficientemente caratterizzati. L'indicazione sulla salute non è pertanto conforme alle prescrizioni del regolamento (CE) n. 1924/2006 e non dovrebbe essere autorizzata.
- (7) Con domanda presentata dalla Specialised Nutrition Europe a norma dell'articolo 14, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CE) n. 1924/2006, è stato chiesto all'Autorità di formulare un parere in merito a un'indicazione sulla salute riguardante la beta-galattosidasi prodotta da *Streptococcus thermophilus* e la riduzione del disagio gastrointestinale (domanda n. EFSA-Q-2008-148 ⁽³⁾). L'indicazione proposta dal richiedente era, tra l'altro, formulata nel modo seguente: «La lattasi per favorire la digestione».
- (8) Il 9 ottobre 2014 la Commissione e gli Stati membri hanno ricevuto il parere dell'Autorità secondo cui i dati forniti non consentono di stabilire un nesso causale tra il consumo di beta-galattosidasi, prodotta da *Streptococcus thermophilus* (successivamente inattivato) durante la fermentazione di un alimento per lattanti e la riduzione del disagio gastrointestinale. L'indicazione sulla salute non è pertanto conforme alle prescrizioni del regolamento (CE) n. 1924/2006 e non dovrebbe essere autorizzata.

⁽¹⁾ G.U. L. 404 del 30.12.2006, pag. 9.

⁽²⁾ EFSA Journal 2014;12(11):3889.

⁽³⁾ EFSA Journal 2014;12(10):3841.

