

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 21 ottobre 2009

relativa all'ampliamento degli usi dell'olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* in qualità di nuovo ingrediente alimentare ai sensi del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio

[notificata con il numero C(2009) 7932]

(Il testo in lingua inglese è il solo facente fede)

(2009/777/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

visto il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 gennaio 1997, sui nuovi prodotti e i nuovi ingredienti alimentari⁽¹⁾, in particolare l'articolo 7,

considerando quanto segue:

- (1) Il 4 novembre 2004 la società Lonza Ltd (precedentemente Nutrinova) ha chiesto alle autorità competenti della Germania un ampliamento degli usi dell'olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* in qualità di nuovo ingrediente alimentare.
- (2) In data 9 febbraio 2005 l'ente tedesco competente per la valutazione degli alimenti ha pubblicato una relazione di valutazione iniziale nella quale giunge alla conclusione che l'ampliamento degli usi dell'olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* potrebbe comportare il rischio di un aumento inaccettabile dell'assunzione di DHA (acido docosaesaenoico).
- (3) Il 21 aprile 2005 la Commissione ha trasmesso a tutti gli Stati membri la relazione di valutazione iniziale.
- (4) Entro il termine di 60 giorni di cui all'articolo 6, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 258/97 sono state presentate, conformemente a tale disposizione, obiezioni motivate riguardo all'immissione sul mercato del prodotto in questione.
- (5) In tali obiezioni gli Stati membri hanno espresso preoccupazione riguardo ai livelli di assunzione elevati di acidi grassi omega-3 e in particolare di DHA (acido docosaesaenoico).
- (6) Tuttavia la fonte principale di acidi grassi omega-3 è l'olio di pesce. Attualmente nei prodotti alimentari appartenenti alle categorie per le quali è stata richiesta l'aggiunta di olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* gli acidi

grassi omega-3 possono essere forniti dall'olio di pesce o in alternativa dalla microalga *Ulkenia sp.*

- (7) Non si prevede dunque che l'utilizzo di olio derivato dalla microalga nei gruppi alimentari di cui all'allegato determini un aumento inaccettabile dell'assunzione globale di acidi grassi omega-3.
- (8) L'olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* soddisfa i criteri di cui all'articolo 3, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (9) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

L'olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.* di cui all'allegato I può essere immesso sul mercato nella Comunità quale nuovo ingrediente alimentare per gli usi e ai livelli massimi elencati nell'allegato II.

Articolo 2

La designazione «olio derivato dalla microalga *Ulkenia sp.*» deve comparire nell'elenco degli ingredienti dei prodotti alimentari che lo contengono.

Articolo 3

La Lonza Ltd, Muenchensteinerstrasse 38, CH-4002 Basilea è destinataria della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 21 ottobre 2009.

Per la Commissione
Androulla VASSILIOU
Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 43 del 14.2.1997, pag. 1.

ALLEGATO I

CARATTERISTICHE DELL'OLIO DERIVATO DALLA MICROALGA *ULKENIA SP.*

Indice di acidità	Non superiore a 0,5 mg KOH/g
Indice di perossido	Non superiore a 0,5 meq/kg
Umidità e sostanze volatili	Non superiore allo 0,05 %
Insaponificabili	Non superiore al 4,5 %
Acidi grassi trans	Non superiore all'1 %
Contenuto di DHA	Non inferiore al 32,0 %

ALLEGATO II

USI DELL'OLIO DERIVATO DALLA MICROALGA *ULKENIA SP.*

Uso per gruppo di prodotti	Tenore massimo di DHA (acido docosaesaenoico)
Prodotti di panetteria (pane e panini)	200 mg/100 g
Barrette di cereali	500 mg/100 g
Bevande non alcoliche (incluse le bevande a base di latte)	60 mg/100 ml