#### **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

## 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