

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 25 novembre 2010

che autorizza la commercializzazione del fosfato ferroso di ammonio in qualità di nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio

[notificata con il numero C(2010) 8191]

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

(2010/715/UE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione 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) In data 21 ottobre 2008 la società Cantox Health Sciences International per conto della Nestec Ltd. ha chiesto alle competenti autorità dell'Irlanda di poter commercializzare il fosfato ferroso di ammonio come nuovo ingrediente alimentare.
- (2) In data 20 novembre 2008 l'ente irlandese competente per la valutazione degli alimenti ha pubblicato una relazione di valutazione iniziale, nella quale giungeva alla conclusione che occorreva effettuare ulteriori esami.
- (3) Il 23 dicembre 2008 la Commissione ha informato di tale richiesta tutti gli Stati membri. Il 28 aprile 2009 l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) è stata invitata a effettuare la valutazione.
- (4) A seguito di una richiesta della Commissione, il 14 aprile 2010 l'EFSA ha adottato un parere⁽²⁾ sulla sicurezza del fosfato ferroso di ammonio come fonte di ferro, aggiunto per scopi nutrizionali negli alimenti destinati alla popolazione in generale (compresi gli integratori alimentari) e nei prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare. Secondo l'EFSA, il fosfato ferroso di ammonio, ai livelli di impiego proposti, non desta preoccupazioni per la sicurezza a condizione che non siano superati i limiti massimi di sicurezza fissati per il ferro.
- (5) Il regolamento (CE) n. 953/2009 della Commissione, del 13 ottobre 2009, relativo alle sostanze che possono essere aggiunte a scopi nutrizionali specifici ai prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare⁽³⁾, la direttiva 2002/46/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 giugno 2002, per il ravvicinamento

delle legislazioni degli Stati membri relative agli integratori alimentari⁽⁴⁾ e/o il regolamento (CE) n. 1925/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, sull'aggiunta di vitamine e minerali e di talune altre sostanze agli alimenti⁽⁵⁾ stabiliscono disposizioni specifiche circa l'impiego di vitamine, minerali e altre sostanze negli alimenti. L'impiego di fosfato ferroso di ammonio va dunque autorizzato fatte salve le prescrizioni della legislazione sopracitata.

- (6) I provvedimenti 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

Il fosfato ferroso di ammonio come fonte di ferro, quale definito nell'allegato, può essere commercializzato nell'Unione quale nuovo ingrediente alimentare da usare negli alimenti fatte salve le disposizioni specifiche del regolamento (CE) n. 953/2009, della direttiva 2002/46/CE e/o del regolamento (CE) n. 1925/2006.

Articolo 2

La denominazione del nuovo ingrediente alimentare, autorizzato dalla presente decisione, sull'etichetta del prodotto alimentare che lo contiene è «fosfato ferroso di ammonio».

Articolo 3

La società Nestec Ltd. Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, Svizzera, è destinataria della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 25 novembre 2010.

Per la Commissione

John DALLI

Membro della Commissione

⁽¹⁾ GU L 43 del 14.2.1997, pag. 1.

⁽²⁾ EFSA Journal 2010; 8(5): 1584.

⁽³⁾ GU L 269 del 14.10.2009, pag. 9.

⁽⁴⁾ GU L 183 del 12.7.2002, pag. 51.

⁽⁵⁾ GU L 404 del 30.12.2006, pag. 26.

ALLEGATO

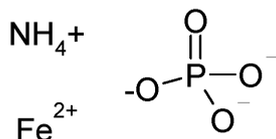
SPECIFICHE DEL FOSFATO FERROSO DI AMMONIO

Descrizione: il fosfato ferroso di ammonio si presenta sotto forma di polvere fine di colore grigio/verde, praticamente insolubile nell'acqua e solubile negli acidi minerali diluiti.

N. CAS: 10101-60-7

Formula chimica: FeNH_4PO_4

Formula di struttura:

**Caratteristiche chimiche del fosfato ferroso di ammonio:**

pH di una sospensione acquosa al 5 %	6,8 — 7,8
Ferro (totale)	non inferiore al 28 %
Ferro (II)	22 % — 30 % (p/p)
Ferro (III)	non superiore al 7 % (p/p)
Ammoniaca	5 % — 9 % (p/p)
Acqua	non superiore al 3 %