

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2015/1291 DELLA COMMISSIONE

del 23 luglio 2015

che autorizza l'immissione sul mercato di prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) quali nuovi prodotti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio

[notificata con il numero C(2015) 4960]

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

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) Il 18 dicembre 2012 la società Avitop GmbH ha chiesto alle autorità competenti dell'Irlanda di immettere sul mercato prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) quali nuovi prodotti alimentari.
- (2) Il 21 giugno 2013 l'organismo irlandese competente per la valutazione degli alimenti ha pubblicato la relazione di valutazione iniziale, nella quale è giunto alla conclusione che i prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) soddisfano i criteri per i nuovi prodotti alimentari stabiliti all'articolo 3, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (3) Il 4 settembre 2013 la Commissione ha trasmesso la relazione di valutazione iniziale agli altri Stati membri.
- (4) Entro il termine di 60 giorni fissato all'articolo 6, paragrafo 4, primo comma, del regolamento (CE) n. 258/97 sono state presentate obiezioni motivate.
- (5) Il 10 aprile 2014 la Commissione ha consultato l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA) chiedendole di effettuare una valutazione relativa ai prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) quali nuovi prodotti alimentari a norma del regolamento (CE) n. 258/97.
- (6) Il 10 dicembre 2014 l'EFSA ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza dei prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) quali nuovi prodotti alimentari ⁽²⁾, in cui ha concluso che tali prodotti sono sicuri.
- (7) Il suddetto parere offre una base sufficiente per stabilire che i prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) quali nuovi prodotti alimentari soddisfano i criteri stabiliti all'articolo 3, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (8) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I prodotti lattieri trattati termicamente fermentati con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964), quali descritti nell'allegato, possono essere immessi sul mercato nell'Unione quali nuovi prodotti alimentari in forma liquida, semiliquida e come polvere atomizzata.

⁽¹⁾ GUL 43 del 14.2.1997, pag. 1.

⁽²⁾ EFSA Journal (2015); 13 (1): 3956.

Articolo 2

La Avitop GmbH, Robert Rössle Str. 10, D-13125 Berlino, Germania, è destinataria della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 23 luglio 2015

Per la Commissione
Vytenis ANDRIUKAITIS
Membro della Commissione

ALLEGATO

SPECIFICA DEI PRODOTTI LATTIERI TRATTATI TERMICAMENTE FERMENTATI CON *BACTEROIDES XYLANSOLVENS* (DSM 23964)

Definizione: i prodotti lattieri fermentati trattati termicamente sono prodotti con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) come coltura starter.

Descrizione: il latte parzialmente scremato (contenente tra l'1,5 % e l'1,8 % di grassi) o il latte scremato (contenente lo 0,5 % di grassi o meno) vengono pastorizzati o trattati a temperatura ultra alta prima che la fermentazione con *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) abbia inizio. Il prodotto lattiero fermentato così ottenuto viene omogeneizzato e successivamente trattato termicamente per inattivare il *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964). Il prodotto finale non contiene cellule vitali di *Bacteroides xylanisolvens* (DSM 23964) ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ DIN EN ISO 21528-2 modificato.