



Berna, 20 marzo 2017
efe
II-745

Obbligo di controllo veterinario di confine per animali e prodotti animali

Gli animali e i prodotti animali sottoposti all'obbligo di controllo veterinario di confine sono stabiliti nell'art. 6 dell'OITE-PT-DFI nella decisione 2007/275/CE. Questo elenco di animali e prodotti che devono essere controllati al confine è stato rettificato.

La modifica principale riguarda lo **stralcio delle deroghe generali dall'obbligo di controllo**. Tale modifica interessa i seguenti alimenti:

- pane, torte, biscotti e altri prodotti di panetteria;
- cioccolata;
- prodotti dolciari (compresi i dolciumi);
- capsule di gelatina vuote;
- integratori alimentari confezionati per i consumatori finali, contenenti quantitativi esigui di prodotti di origine animale o glucosamina, condroitina o chitosano;
- estratti e concentrati di carne;
- olive farcite di pesce;
- paste alimentari che non sono mischiate con prodotti a base di carne o sono ripiene;
- brodi di carne e aromi per minestre confezionati per i consumatori finali, contenenti estratti di carne, concentrati di carne, grassi animali oppure olio, polveri o estratti di pesce.

Per questi prodotti valgono ora le stesse condizioni delle altre derrate alimentari composite. Tali condizioni sono consultabili nel filtro alle importazioni:

<https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/import-und-export/import.html>

La relativa modifica dell'ordinanza del DFI concernente l'importazione, il transito e l'esportazione di animali e prodotti animali nel traffico con Paesi terzi (OITE-PT-DFI; RS 916.443.106) si basa sulla Decisione di esecuzione (UE) 2016/1196.

Tali disposizioni entrano in vigore dal 1° aprile 2017.

Per ulteriori informazioni consultate il sito:

<https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/import-und-export/import.html>

Ufficio federale della sicurezza alimentare e
di veterinaria USAV

Ufficio federale della sicurezza alimentare e
di veterinaria USAV
Schwarzenburgstrasse 155, 3003 Berna
Tel. +41 58 463 30 33
info@usav.admin.ch
www.usav.admin.ch