



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE
E DEI FARMACI VETERINARI
Uff. 7 DGSAF

Classifica: DGSAF/7/I.5.h.g/8

Trasmissione elettronica
N. prot. DGSAF in Docspa/PEC

Invio PEC

Agli Assessorati alla Sanità
Servizi Veterinari
delle Regioni e Province Autonome

Assalzo
assalzo@assalzo.it

Assalco
Assalco@assalco.it

Aisa-Federchimica
aisa@federchimica.it

e per conoscenza

Al Consigliere Diplomatico
Davide La Cecilia
segreteria.consigliere_diplomatico@sanita.it

Al Ministero degli Affari Esteri e della
Cooperazione Internazionale
Direzione Generale per la promozione del
sistema Paese
Dgsp.segreteria@cert.esteri.it

All'Ambasciata d'Italia a Mosca
Ufficio commerciale
commerciale.mosca@esteri.it

Oggetto: procedure per l'esportazione verso la Federazione Russa (FR) e l'Unione Economica Euroasiatica (UEE) di materie prime GM e mangimi contenenti OGM.

In merito all'oggetto e ad alcune non conformità per la presenza di OGM rilevate dal Rosselkhoznadzor, nei mangimi esportati dall'Italia, s'invisano le seguenti procedure al fine di facilitare l'esportazione dei mangimi verso la Federazione Russa (FR) e l'Unione Economica Euroasiatica (UEE).

1) Approvazione delle aziende per l'export.

Al fine di poter esportare qualsiasi tipologia di mangimi verso il territorio della Federazione Russa la ditta deve essere stata autorizzata dal Rosselkhoznadzor ed essere presente negli elenchi consultabili al link: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/importExport/italy/index.html?language=en>, sotto le sezioni "Fodder" e "Fodder: feeds for non-productive animals".

La procedura per richiedere l'inserimento in dette liste è consultabile al link: http://www.salute.gov.it/portale/temi/p2_6.jsp?lingua=italiano&id=3790&area=sanitaAnimale&menu=mangimi

Tuttavia, si sottolinea che da luglio 2015 non vengono autorizzati nuovi operatori, e la Federazione Russa ha bloccato le procedure per autorizzarli.

2) Registrazione statale di OGM e mangimi che li contengono.

Conformemente alla Disposizione del Governo della Federazione Russa n° 839 del 23.09.2013, i mangimi contenenti OGM **sono soggetti a registrazione statale**. Tale registrazione è possibile **solo dopo la registrazione statale degli organismi geneticamente modificati utilizzati per la loro produzione, e/o che sono in essi contenuti**.

Al seguente link sono visibili le registrazioni che hanno avuto esito positivo e le ditte richiedenti;
<https://galen.vetrf.ru/#/registry/gmo/registry?page=1>

Quando il Rosselkhoznadzor, valutata positivamente la domanda, registra il mangime GM o contenente OGM, e consegna al richiedente un certificato di registrazione statale di detto prodotto, che dà diritto alla sua importazione nella Federazione Russa.

3) Requisiti relativi alla presenza di OGM nei mangimi esportati.

Per mangimi s'intendono "prodotti di origine vegetale, animale, microbiologica, e anche loro componenti, impiegati nella nutrizione degli animali, che contengano sostanze nutritive assimilate, che non abbiano effetti negativi sulla salute degli animali".

I "Requisiti comuni veterinari (veterinari e sanitari) per le merci soggette a controllo veterinario (sorveglianza)", approvati con la Decisione della Commissione dell'Unione Doganale n.317 del 18 Giugno 2010, prevedono che, relativamente alla presenza di OGM nei mangimi, sia ammessa l'importazione di:

- mangimi contenenti OGM autorizzati e registrati sul territorio della Federazione Russa.
- mangimi non contenenti OGM.

I mangimi prodotti senza impiego di componenti OGM possono contenere:

- linee non registrate: massimo 0,5% di ogni componente OGM.
- linee registrate: massimo 0,9% di ogni componente OGM.

I mangimi prodotti con l'impiego di componenti OGM possono contenere linee non registrate per un massimo di 0,5% di ogni componente OGM.

4) Autocontrollo pre-esportazione.

Le ditte nazionali produttrici che intendono esportare i propri mangimi verso il territorio della Federazione Russa garantiscono il rispetto dei requisiti di cui al punto 3 e s'impegnano a:

- a) adottare nel contesto del proprio piano di autocontrollo misure basate sui principi HACCP finalizzate alla gestione del rischio di contaminazione da OGM, nei mangimi destinati all'esportazione verso la Federazione Russa.
- b) Etichettare correttamente la presenza di OGM autorizzati nella Federazione Russa, qualora questi siano utilizzati come ingredienti dei mangimi esportati;

- c) Campionare e far analizzare, prima dell'esportazione, in un laboratorio accreditato ISO 17025 ogni partita di mangimi, per la verifica dei requisiti di cui al punto 3;
- d) Le analisi di laboratorio sono finalizzate alla:
- Identificazione delle linee OGM presenti nel mangime.
 - Identificazione dell'evento OGM;
 - Quantificazione dell'evento OGM;
- e) Cooperare con il Servizio Veterinario dell'ASL competente in modo tale da permettere agli organi di controllo di effettuare un'attività di vigilanza per accertare la conformità della gestione della produzione dei mangimi destinati all'esportazione verso la Federazione Russa;
- f) Mantenere a disposizione del Servizio Veterinario tutti i rapporti di prova ricevuti dai laboratori come supporto delle procedure di certificazione per l'esportazione;
- g) Allegare ogni rapporto di prova al certificato sanitario per l'esportazione, firmato dal veterinario ufficiale competente per stabilimento;
- h) Comunicare al Servizio Veterinario qualsiasi episodio di non conformità. Resta inteso che i lotti non conformi non saranno oggetto di esportazione verso la Federazione Russa;

Le presenti procedure sono mirate a facilitare l'esportazione di mangimi verso la Federazione Russa (FR) e l'Unione Economica Euroasiatica (UEE), si prega pertanto di darne opportuna diffusione alle aziende interessate.

Nel ringraziare per la collaborazione si porgono cordiali saluti.

*F.to Il Direttore Generale e CVO
Dr. Pierdavide Lecchini

** documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi del " Codice dell'Amministrazione Digitale " (d.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.)*

Dr. Carmelo Cicero
mail: c.cicero@sanita.it

d.ssa Contu Laura
mail: l.contu.@sanita.it