



Susan Stierlin, Rudolf Müller, Edoardo Gianì, Jürg Rüfenacht: Controlli all'importazione
Marco Sievi: Salute degli animali

Servizio veterinario di confine 2013

Il Servizio veterinario di confine (SVC) dell'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria USAV controlla l'importazione e il transito di animali vivi e di prodotti di origine animale e la loro conformità con le prescrizioni legali. Queste ultime si basano sulla legislazione in materia di epizootie, protezione degli animali e derrate alimentari.

Con la decisione n. 1/2008 del Comitato misto veterinario, sulla base del riconoscimento reciproco dell'equivalenza dei controlli statali e delle norme in materia di produzione, i controlli veterinari di confine precedentemente attuati nell'ambito degli scambi con l'UE sono stati aboliti a decorrere dall'1.1.2009.

A partire da questa data, il controllo dell'importazione sul territorio svizzero di animali e prodotti di origine animale provenienti da Paesi extraeuropei è totalmente integrato nel regime UE.

Ora i posti d'ispezione frontaliere dei Paesi membri dell'UE controllano e rilasciano anche partite destinate al nostro Paese che attraversano il loro territorio per essere importate in Svizzera, mentre il Servizio veterinario di confine svizzero, presso i propri posti di controllo agli aeroporti di Zurigo e Ginevra, esamina sia le partite destinate alla Svizzera che quelle che proseguono il viaggio verso i Paesi dell'UE.

1 Partite di merci controllate

Nel 2013, nei due posti d'ispezione sono state esaminate 10 197 partite (nel 2012: 10 550) destinate alla Svizzera (8547; nel 2012: 9134) o all'UE (1650; nel 2012: 1416). Inoltre, è stato controllato il transito di 977 partite (nel 2012: 806) destinate a un Paese esterno all'UE (Paese terzo).

1.1 Animali vivi

Posto di controllo	Importazione in Svizzera o nell'UE		Transito verso Paesi terzi	
	2013	2012	2013	2012
Aeroporto di Zurigo	1826	1779	856	538
Aeroporto di Ginevra	351	839	0	0

Nella seguente tabella sono riportati i dati relativi agli animali, destinati alla Svizzera o all'UE, presentati e controllati presso i posti di controllo al confine svizzero nel corso del 2013, suddivisi per specie (a confronto con i dati del 2012):

Specie animale	Aeroporto di Zurigo		Aeroporto di Ginevra	
	2013	2012	2013	2012
Primati	3	2	0	0
Altri mammiferi / (di cui roditori)	20 155 / (19 923)	17 252 / (16 784)	410 / (404)	511 / (496)
Uccelli	11	0	0	0
Uova da cova	95 210	115 800	0	0
Rettili	138 501	78 554	2 605	3 126
Pesci	4 291 061	4 416 591	3 556 641	3 677 198
Anfibi	64 090	63 155	180 779	735 893
Invertebrati	5 376 906	45 130 950	6 943 417	2 947

1.2 Prodotti di origine animale

Posto di controllo	Importazione in Svizzera o nell'UE		Transito verso Paesi terzi	
	2013	2012	2013	2012
Aeroporto di Zurigo	6786	6640	121	268
Aeroporto di Ginevra	1231	1292	0	0

Nella seguente tabella sono riportati i dati relativi ai quantitativi (espressi in kg, se non diversamente specificato) di prodotti di origine animale, destinati alla Svizzera o all'UE, presentati e controllati presso i posti di controllo al confine svizzero nel corso del 2013, suddivisi per categoria merceologica (a confronto con i dati del 2012):

Tipo di merce	Aeroporto di Zurigo		Aeroporto di Ginevra	
	2013	2012	2013	2012
Carne e prodotti a base di carne	5 353 494	7 937 745	387 236	256 267
Pesce e prodotti a base di pesce	2 169 335	3 646 965	1 955 015	957 093
Latte e latticini	11 413	11 729	107 797	90 803
Miele e pappa reale	426	755	300	0
Intestini	5 670	4 901	7 925	4 122
Sperma ed embrioni	140 partite	137 partite	21 partite	22 partite
Sangue e prodotti sanguigni	801	22 152	6 372	12 297
Piume	1	131	0	0
Ossa	6 607	11 439	360	0
Trofei di caccia	18 200	18 901	531	413
Pelli	10 290	2 203	17	0
Altri prodotti animali	73 120	124 704	1 967	19 771

2 Partite contestate nell'ambito del traffico di merci

Nell'ambito dei controlli all'importazione, sono state contestate e respinte, per vari motivi, 33 partite di prodotti animali (nel 2012: 84), per un peso complessivo di 15 711 kg (nel 2012: 30 214 kg).

Nell'ambito del traffico di merci, sono state contestate e respinte 3 partite (nel 2012: 2) di animali vivi.

3 Controlli relativi al traffico postale

Nel 2013 sono stati soggetti a controlli veterinari di confine 399 invii postali. 116 partite sono state confiscate.

4 Controlli relativi al traffico viaggiatori

Nell'ambito del traffico viaggiatori, le autorità doganali eseguono controlli sugli animali da compagnia e sulle derrate alimentari destinate al consumo personale.

Gli animali che non ottemperano alle disposizioni concernenti le importazioni vengono rinviati ai posti di controllo veterinario per ulteriori accertamenti.

Le derrate alimentari che, per ragioni di polizia sanitaria, non possono essere importate vengono confiscate direttamente dalla dogana e distrutte.

Nel corso del 2013 sono stati contestati e respinti 63 (nel 2012: 63) animali da compagnia (prevalentemente cani o gatti) accompagnati da passeggeri a Zurigo e 6 (nel 2012: 3) a Ginevra e sono state prese misure per la protezione della popolazione svizzera di animali.

Nel 2013 la dogana ha sequestrato un totale di 5738 (nel 2012: 5937) derrate alimentari nel traffico viaggiatori presso gli aeroporti internazionali, corrispondenti a un peso complessivo di circa 18,1 tonnellate (nel 2012: 15,1 tonnellate).

5 Esami diagnostici dei prodotti di origine animale al momento dell'importazione

La carne e i prodotti a base di carne sono controllati, al momento dell'importazione, dal Servizio veterinario di confine, allo scopo di garantire che non vengano introdotti agenti patogeni responsabili di epizootie o che non vengano messe in circolazione merci pericolose per la salute. Su tutte le partite viene eseguito un controllo dei certificati d'accompagnamento. Di norma è il veterinario di confine che determina sul posto se una partita può essere importata. Se sussiste il sospetto che una determinata merce non presenti i requisiti necessari, il Servizio veterinario di confine dispone le necessarie analisi di laboratorio. Il prelievo di campioni non avviene solo nei casi dubbi, ma anche per sondaggio, secondo i programmi prioritari che subiscono aggiornamenti periodici. Tale attività viene effettuata dopo una stima dei rischi.

I risultati delle analisi disposte dal Servizio veterinario di confine ed effettuate dai laboratori cantonali o da laboratori esterni sono illustrati nei punti seguenti.

5.1 Analisi microbiologiche Germi patogeni

Salmonella spp.

Sono stati esaminati 13 campioni di pesce proveniente dal Vietnam, 27 campioni di carne bovina proveniente dall'America del Sud e 7 campioni di prodotti della pesca pronti per il consumo, ma non si sono rilevate tracce di salmonella.

Listeria monocytogenes

24 campioni di pesce e 6 prodotti della pesca pronti per il consumo sono stati analizzati e risultati negativi alla listeria.

E. coli

Sono stati esaminati 29 campioni di carne bovina provenienti dall'America del Sud, ma non si sono rilevate tracce di *E. coli*. Anche 7 prodotti della pesca pronti per il consumo sono risultati negativi.

5.2 Analisi chimiche delle derrate alimentari

Prodotti antimicrobici

Varie derrate alimentari sono state sottoposte ad analisi al fine di rilevare la presenza dei prodotti antimicrobici elencati nella tabella sottostante.

<i>Antibiotici / numero dei campioni esaminati</i>	<i>Bovino</i>	<i>Cavallo</i>	<i>Carne ovina</i>	<i>Pesce di allevamento</i>	<i>Crostacei</i>	<i>Contestazioni</i>
Tetracicline	-	-		13	12	
Sulfonamidi	-	-		13	12	
Chinoloni	-	-		13	12	
Trimetoprima	-	-		13	12	1
Macrolidi	-	-		13	12	
Penicilline	-	-		13	12	
Nitroimidazoli	-	-		13	12	
Nitrofurani	-	-		13	12	
Cefalosporine	-	-		13	12	
Cloramfenicolo	-	-		13	-	
Aminoglicosidi	-	-			12	
Lincosamidi	-	-			12	
<i>Altre sostanze farmacologicamente attive</i>						
Verde malachite				13		
Fenilbutazone e altri antinfiammatori non steroidei	47	43				
Antinfiammatori steroidei	20	16				
Avermectine	27	23				
Benzimidazolo	27	23				

In due pesci di allevamento provenienti dal Vietnam è stata rilevata la presenza di enrofloxacin (antibiotico chinolonico) e in un pesce di allevamento la sulfadiazina, ma con valori inferiori al limite massimo stabilito. Lo stesso campione con la sulfadiazina è stato contestato a causa di una concentrazione troppo elevata di trimetoprima (76 µg/kg). In un campione di un gambero sono stati rilevati 26 µg/kg di ossitetraclina, quindi con un valore inferiore al limite massimo.

In due campioni di carne bovina è stata rilevata la presenza di benzimidazolo albendazolo, tuttavia con valori inferiori al limite massimo stabilito.

In un campione di miele non è stata trovata alcuna traccia di aminoglicosidi.

Sostanze contaminanti per l'ambiente

Varie derrate alimentari sono state sottoposte ad analisi al fine di rilevare la presenza delle sostanze contaminanti elencate nella tabella sottostante.

<i>Sostanza contaminante / numero di campioni esaminati</i>	<i>Pesci</i>	<i>Molluschi</i>	<i>Contestazioni</i>
Mercurio	82	20	2
Cadmio	75	20	0
Piombo	75	20	0
Arsenico	75	-	0
Radioattività	7		0

Sono state contestate due partite di pesce spada proveniente dagli USA e dallo Sri Lanka, che presentavano valori di mercurio pari rispettivamente a 1,8 e 2,6 mg/kg. Il limite massimo è fissato a 1 mg/kg.

Pesticidi

Sono stati esaminati 13 pesci di allevamento provenienti dal Vietnam, ma non si sono rilevate tracce di PCB né di altri pesticidi.

Erbicidi

Sono stati esaminati 13 pesci di allevamento provenienti dal Vietnam, ma non si sono rilevate tracce dell'erbicida trifluralin. Non sono stati accertati residui.

Altri esami

Sostanze per aumentare le prestazioni degli animali

Ormoni

In 20 campioni di carne bovina proveniente da USA e Australia non si è rilevata alcuna traccia dei seguenti ormoni: trenbolone, zeranolo, melegestolo, dietilstilbestolo, dienestolo ed esestolo.

Beta-agonisti

18 campioni di carne bovina, 6 di carne equina e 5 di carne ovina sono stati esaminati riguardo alla presenza di beta-agonisti. In nessun caso si è registrata una contestazione.

Altri

Parassiti

41 campioni di pesce sono stati esaminati al fine di rilevare eventuali tracce di parassiti. Non si sono riscontrati Anisakidae. 27 campioni di carne bovina sono stati esaminati riguardo alla presenza di sarcosporidi e *Cysticercus bovis*. Nessuna partita è stata contestata.