



Cantone	Epizootie																																										
	Actinobacillosi dei suini	Diarrea virale bovina / Mucosal Disease (BVD / MD)	Campilobacteriosi	Encefalite virale caprina	Aborto enzootico degli ovcapri (clamidie)	Chlamidiosi degli uccelli	Coxielliosi	Echinococcosi	Pneumonia enzootica dei suini	Arterite equina	Peste americana delle api	Rhinotracheite infettiva dei bovini	Necrosi ematopoietica infettiva	Laringotracheite infettiva dei polli	Necrosi pancreatica infettiva	Criptosporidiosi	Leptospirosi	Listeriosi	Adenomatosi polmonare	Maedi-Visna	Neosporosi	Paratubercolosi	Sindrome respiratoria e riproduttiva dei suini	Pseudotubercolosi degli ovcapri	Carbonchio sintomatico	Infezione dei polli e dei suini da Salmonella	Salmonellosi	Peste europea delle api	Toxoplasmosi	Trichinellosi	Tubercolosi	Tularemia	Vario destructor	Malattia emorragica del coniglio	Setticemia emorragica virale (SEV)	Yersiniosi							
AG	2	1					2	1		5		1					1	1		1	1		1		2	2	14																
AI		1				2																				2	1																
AR				2	1	1																																					
BE		2	21		5	1	21	3		1	7					5	2	1	2		8	3		1	2		8	111	1	3													
BL			1																		1							40				1											
BS			3					2																			8				1								1				
FL																								4			2																
FR		9	1		4		14	1		1	3			2		10			1	2	3				1	4	4	1								7							
GE			7	1									1			1										1	1																
GL	1																		1																								
GR		3			14		1				11									3																							
JU		7	4		1		5					2			1						2																						
LU		2	26		2		5			4					1		1		1	16	3	1				1	8	62												1			
NE	1		1		1		5						1		1	2		1					1				4										1						
NW					2																																				1		
OW										1																																	
SG		8	5					1		3	1									2	1		1				2	37				1				1							
SH			1					1														3					2	1															
SO			17													2		1						1			1	6															
SZ		1			5		1			4										3	1						8																
TG					2			5		14										2							51																
TI					6		1			4																	1																
UR				1	2																		1				3																
VD	1	4	25		1	1	1			9						9		1		1	8		1		3	7				2	1					2				1			
VS		1	7	1	1			1		3						1		1	1					1		3	11																
ZG																											2																
ZH	1	1	45		2	1	1		1	8						3				3	2		4			11	38									8							
CH	6	40	164	3	50	3	58	9	10	3	76	1	1	6	1	35	2	9	6	4	42	27	3	14	3	11	63	435	1	5	2	5	5	19	1	1	1	3					

Situazione al 27.02.2015 / Numero di casi nel periodo: 1.1.2014 – 31.12.2014



Bovini:

Nel corso del programma di sorveglianza ufficiale per la rinotracheite infettiva dei bovini (IBR) è stata riscontrata una vacca con reazione sierologica positiva confermata. L'animale è stato soppresso. Nell'attuazione delle misure previste dall'ordinanza sulla protezione degli animali e le ulteriori verifiche non sono stati trovati né virus né altri tipi di reagenti sierologici. Pertanto, nel caso della vacca individuata si tratta di un «soggetto reattivo singolo». Nei programmi di sorveglianza IBR ciò accade in singoli casi. Lo status della Svizzera «indenne da IBR» non è a rischio a causa di questo soggetto reattivo singolo. Tuttavia, le ampie verifiche attuate in caso di reazioni sierologiche di questo tipo dimostrano quanto è importante la protezione dall'introduzione di epizootie.

Suini:

I tre casi di sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini (PRRS) rientrano nel focolaio PRRS scoperto tramite risultati sierologici positivi presso suini da ingrasso nel quadro del programma di sorveglianza. Sono state effettuate vaste analisi di verifica tramite l'esame di migliaia di suini e diverse centinaia di aziende. Non è stato tuttavia possibile risalire al motivo esatto del focolaio. Tramite l'attuazione di tutte le misure previste dall'ordinanza sulla protezione degli animali e per medio di ulteriori verifiche è stato possibile circoscrivere il focolaio, con un grado di sicurezza elevato, a tre aziende. Sono state necessarie ampie e approfondite analisi non solo per combattere il focolaio, ma anche per dimostrare che quest'ultimo è stato contrastato con successo. Il programma di sorveglianza della PRRS del 2015 sarà intensificato al fine di riportare la sicurezza della prova dell'assenza di epizootie di nuovo al livello antecedente il focolaio.



Elenco delle epizootie da cui è indenne la Svizzera

Per stabilire l'assenza delle epizootie si seguono diversi approcci metodologici: oltre all'obbligo di notifica in caso di focolaio, all'analisi degli aborti e al controllo delle carni, si effettuano anche i controlli per campionatura commisurati al rischio (RS 916.401; art. 130). Il volume del campionamento è determinato in modo da poter affermare, con un'affidabilità del 99 %, che è colpito lo 0,2 % dell'effettivo.

	Riconoscimento da parte dell'			In base a
	OIE	UE ¹	Autodichiara- zione secondo il codice OIE	
Afta epizootica	x			a (1980)
Anemia infettiva dei salmonidi		x		b
Brucellosi dei bovini		x		c (solo 1997) / d
Brucellosi delle pecore e delle capre		x		c (1998) / d
Dermatite nodulare (Lumpy skin disease)			x	b
Encefalopatia spongiforme bovina (ESB)	x ⁷			c (1999)
Febbre catarrale ovina (Bluetongue)		x		c (2007)
Febbre della valle del Rift			x	b
Leucosi enzootica bovina		x		c (1994)
Malattia di Aujeszky		x ²		c (2001)
Malattia di Newcastle			x ⁵	a (2011)
Malattia vescicolare dei suini			x	a (1974)
Peste aviaria (influenza aviaria)			x ³	a (1930)
Peste bovina	x			a (1871)
Peste dei piccoli ruminanti	x			b
Peste equina	x			b
Peste suina africana			x	b
Peste suina classica	x			a (suini da reddito: 1993; cinghiali: 1999)
Pleuropolmonite essudativa contagiosa dei bovini	x			a (1895)
Rabbia	x			a (1999) ⁶
Rinotracheite infettiva dei bovini		x ⁴		c (1994)
Sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini			x	c (2006) / d
Stomatite vescicolare			x	b
Tubercolosi		x		c (solo 1997) / e
Vaiolo ovino e caprino			x	b

- | | | |
|---|---|--|
| a | Malattia eradicata dal (anno dell'ultimo focolaio) | ¹⁾ Accordo tra la Confederazione Svizzera e la Comunità europea sul commercio di prodotti agricoli (0.916.026.81) |
| b | Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne) | ²⁾ All'importazione di suini domestici la Svizzera può far valere garanzie supplementari conformemente alla decisione della Commissione europea 2008/185/CE |
| c | Sistema di sorveglianza per campionatura commisurato al rischio dal (anno) | ³⁾ Vale per l'HPAI nel pollame da reddito |
| d | Analisi degli aborti come elemento di sorveglianza (conformemente alla direttiva 64/432/CEE e/o a RS 916.401, art. 129) | ⁴⁾ All'importazione di bovini la Svizzera può far valere garanzie supplementari conformemente alla decisione della Commissione europea 2004/558/CE: almeno 30 giorni di isolamento ed esame sierologico per IBR del singolo animale effettuato al più presto dal 21° giorno di isolamento con esito negativo |
| e | Esami di controllo delle carni come elemento di sorveglianza (in base alla direttiva 64/432/CEE) | ⁵⁾ All'importazione di pollame domestico la Svizzera può far valere garanzie supplementari conformemente alla direttiva dell'UE 2009/158/CE: in particolare, il pollame non deve essere vaccinato contro la malattia di Newcastle
⁶⁾ L'ultimo caso ha riguardato un cane importato nel 2003
⁷⁾ A partire dal 2014 "negligible risk", prima "controlled risk"
Ultime casi: "classical": 2006 ; "atypical": 2011 |