



## Statistica sulla salute degli animali 2017

D L'obbligo di notifica in caso di epizoozia e di sintomi sospetti di epizoozie è definito nella legge sulle epizoozie, articolo 11 (LFE; RS 916.40) e precisato nell'ordinanza sulle epizoozie, articolo 61 (OFE, RS 916.401). La statistica sulla salute degli animali è esposta nell'ordinanza sulle rilevazioni statistiche (RS 431.012.1). Numero di casi con data di diagnosi 01.01.2017 - 31.12.2017 / Situazione al 01.03.2018. A titolo di paragone: cifre dell'anno precedente.

Mese (data di diagnosi)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale 2017	Totale 2016
<b>Epizoozie altamente contagiose, da eradicare e da combattere</b>														
Actinobacillosi dei suini	2	1						1			3		7	5
Febbre catarrale ovina (malattia della lingua blu)										2			2	0
Diarrea virale bovina / Mucosal Disease	9	35	40	33	12	19	17	12	19	20	15	26	257	116
Artrite encefalite virale caprina													0	1*
Clamidiosi degli uccelli	1				1								2	5
Ipodermosi				1									1	2
Polmonite enzootica dei suini					4		1						5	1
Peste americana delle api				4	7	5	12	3	5	3			39	51
Peste aviaria (influenza aviaria)	3							4	3			1	11	95
Laringotracheite infettiva dei polli		2					4	1	1			2	10	2
Peste dei gamberi													0	1
Leptosirosi		1						1			1	1	4	2
Carbonchio ematico					1								1	0
Malattia di Newcastle											1		1	2
Paratubercolosi	5	4	3	3	3	2	4	4	7	3	6	2	46	29
Infezione dei polli e dei suini da Salmonella	1		1		1		1		2	1	1		8	8
Salmonellosi	5	6	1	1	4	12	11	18	23	12	6	4	103	124
Peste europea delle api		1	19	96	117	68	30	18	3		1		353	382
Rabbia**								1					1	2
Setticemia emorragica virale						1							1	0
<b>Totale 2017</b>													<b>851</b>	<b>828</b>

\* È stato giudicato dal laboratorio di riferimento come «caso irrilevante». Tre altre capre con elevata positività al genotipo A (non virus CAE).

\*\* In un pipistrello



Mese (data di diagnosi) Epizootie da sorvegliare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Totale 2017	Totale 2016
Campilobatteriosi	14	9	13	7	9	7	5	8	11	8	17	14	122	142
Aborto enzootico degli ovicaprini (clamidie)	5	14	15	6	4		1	1	2	2	2		52	77
Coxiellosi	7	7	12	7	9	11	12	12	11	7	6	12	113	94
Echinococcosi***	6	6	1	4	12	10	15	9	14	2	4	9	92	38
Criptosporidiosi	2	4	2	2			2	1	2	1	7	6	29	40
Listeriosi			1	1	3	1				1		1	8	13
Adenomatosi polmonare						1				1			2	12
Maedi-Visna	1	3	2	3	3	5	1		1		1		20	23
Neosporosi	2	2	7	2	6	1	4	2	4	2	4	4	40	34
Malattia renale proliferativa dei pesci								2		2			4	0
Pseudotubercolosi degli ovicaprini	1		2		4	2	1	1	4	3	5		23	23
Carbonchio sintomatico				1	1	3	4	1					10	2
Toxoplasmosi	1				1						2		4	7
Trichinellosi	1		1				1						3	1
Tularemia						1		1		2			4	5
Varroa destructor			2	1	1	3	3	7	3				20	23
Malattia emorragica del coniglio		1	1	1	1			1		1			6	18
Yersiniosi	1		2	1				1					5	13
<b>Totale 2017</b>													<b>557</b>	<b>565</b>

\*\*\* A seguito di un progetto di ricerca, nel 2017 si è avuta una forte diminuzione dei casi rilevati nei suini da macello.

<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909>



Cantone	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH
<b>Epizootie altamente contagiose, da eradicare e da combattere</b>																											
Actinobacillosi dei suini	1			2												1							1				2
Febbre catarrale ovina (malattia della lingua blu)					1							1															
Diarrea virale bovina / Mucosal Disease	12	1	1	16	2			68			14	3	15	1		5	26	1	1	12	9	2	6	32	11	8	11
Artrite encefalite virale caprina																											
Clamidiosi degli uccelli																					1						1
Ipodermosi											1																
Polmonite enzootica dei suini																	1	1			3						
Peste americana delle api				2	3			1			5					1	10	1		3		6	1	4	2		
Peste aviaria (influenza aviaria)				1				1	1					1				1						2	4		
Laringotracheite infettiva dei polli	2			2				1									1				1				1		2
Peste dei gamberi																											
Leptospirosi				3									1														
Carbonchio ematico												1															
Malattia di Newcastle																						1					
Paratubercolosi	2			2	1		1	6			8	5	5	1			1		1		1	3	1	2	2		4
Infezione dei polli e dei suini da Salmonella	2			1				1	1					2										1			
Salmonellosi	7			8	2	3		10	1		3	1	13	6			6	3	3		7			4	2		24
Peste europea delle api	4		6	107			2	11		16	44		25			2	40		7		43				2		44
Rabbia*														1													
Setticemia emorragica virale				1																							
<b>Totale Cantone 2017</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>145</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>99</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>11</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>85</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>88</b>
Totale Cantone 2016	40	3	4	143	4	6	4	64	5	6	58	11	54	30	1	4	44	8	17	15	98	11	3	60	18	4	113

\* In un pipistrello



Cantone	AG	AI	AR	BE	BL	BS	FL	FR	GE	GL	GR	JU	LU	NE	NW	OW	SG	SH	SO	SZ	TG	TI	UR	VD	VS	ZG	ZH	
<b>Epizootie da sorvegliare</b>																												
Campilobatteriosi	7			15		2		4		1	2		8	4			12	3	6	2	3	1	1	14	2		35	
Aborto enzootico degli ovicapri (clamidie)	6			3				1			24		6				4		1	1		2			1		3	
Coxiellosi	2	3	7	20			1	17		1	8		21	1		1	12			4	5	3	1	2	2		2	
Echinococcosi**	8	1	3	38	3	1		5					12				5		7					6			3	
Criptosporidiosi				7	1			11	1		1			2		1			3								2	
Listeriosi	1												2						2			1			1		1	
Adenomatosi polmonare	1		1																									
Maedi-Visna				9				2															3		1	3		2
Neosporosi			1	6				2			9		14			3			2			1					2	
Malattia renale proliferativa dei pesci									4																			
Pseudotubercolosi degli ovicapri	1			5			2			1	1		1			2		1	1		1		2	4		1		
Carbonchio sintomatico				6				1			2							1										
Toxoplasmosi	1			1																					2			
Trichinellosi				3																								
Tularemia				2																					1		1	
Varroa destructor								1									3		1					3			12	
Malattia emorragica del coniglio	2			1	1			1						1														
Yersiniosi				1					1				1						1						1			
<b>Totale Cantone 2017</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	
Totale Cantone 2016	18	8	5	96	4	10	2	56	9	0	36	3	52	8	29	0	30	3	24	20	1	8	13	48	14	0	67	

\*\* A seguito di un progetto di ricerca, nel 2017 si è avuta una forte diminuzione dei casi rilevati nei suini da macello.

<https://www.aramis.admin.ch/Grunddaten/?ProjectID=37909>



## Lista Assenza di epizoozie in Svizzera

Per dimostrarne l'assenza, a seconda dell'epizoozia sono impiegate differenti metodologie: oltre all'obbligo di notifica in caso di focolai, alle analisi sugli aborti e ai controlli delle carni, vengono effettuate anche analisi a campione basate sui rischi (art. 130 OFE; RS 916.401). La grandezza del campione da controllare è definita in modo da soddisfare tutti i requisiti internazionali. Nella tabella questa indicazione è disponibile, insieme ad altre, alla voce «Osservazioni».

Il riconoscimento da parte dell'UE è regolato dall'Accordo stipulato tra la Confederazione svizzera e la Comunità europea sul commercio di prodotti agricoli, (accordo del 21 giugno 1999 tra la Confederazione svizzera e la Comunità europea sul commercio di prodotti agricoli RS 0.916.026.81).

Epizoozia	Riconoscimento da parte dell'OIE	Riconoscimento da parte dell'UE	Autodichiarazione secondo il codice OIE	Osservazioni
Peste suina africana			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Malattia di Aujeszky		x <sup>1</sup>		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2001
Febbre catarrale ovina (Bluetongue); tutti i sierotipi tranne il BTV 8		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2007
Encefalopatia spongiforme bovina (ESB)	x <sup>2</sup>			Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1999
Bruccellosi dei bovini		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1997 <sup>3</sup>
Bruccellosi delle peccore e delle capre		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1998 <sup>3</sup>
Dermatosi nodulare			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Leucosi enzootica bovina		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1994
Peste aviaria (Influenza aviaria)			x <sup>4</sup>	Malattia eradicata dal 1930
Rhinotracheite infettiva dei bovini		x <sup>5</sup>		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1994
Anemia infettiva del salmone		x		Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Peste suina classica	x			Malattia eradicata dal 1993 (suini da reddito)/1999 (cinghiali)
Pleuropolmonite essudativa contagiosa dei bovini	x			Malattia eradicata dal 1895
Afta epizootica	x			Malattia eradicata dal 1980
Malattia di Newcastle			x <sup>6</sup>	Malattia eradicata dal 2011
Peste dei piccoli ruminanti	x			Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)



				ne)
Sindrome respiratoria e riproduttiva dei suini			x <sup>7</sup>	Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2006 <sup>3</sup>
Peste equina	x			Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Febbre della valle del Rift			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Peste bovina	x			Malattia eradicata dal 1871
Vaiolo ovino e caprino			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Rabbia			x	Malattia eradicata dal 1999 <sup>8</sup>
Tubercolosi		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1997 <sup>9</sup>
Stomatite vescicolare			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Malattia vescicolosa dei suini			x	Malattia eradicata dal 1974

1. Per l'importazione di suini domestici la Svizzera inoltre può far valere ulteriori garanzie secondo la decisione della Commissione UE 2008/185/CE.
2. Dal 2015 «negligible risk», precedentemente «controlled risk»; ultimi casi: «classical»: 2006; «atypical»: 2011.
3. Analisi sugli aborti come elemento di sorveglianza (secondo la direttiva UE 64/432/CEE e OPE RS 916.401, art. 129).
4. Si applica alla HPAI per il pollame da reddito.
5. Nell'importazione di bovini la Svizzera può far valere garanzie supplementari in base alla decisione della Commissione UE 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.
6. Nell'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.
7. Non nel codice OIE ma elencato.
8. Non si riferisce all'effettivo degli animali, bensì al territorio; l'ultimo caso in un cane importato nel 2003. (I casi di rabbia nei pipistrelli non influenzano lo stato).
9. Esami di controllo delle carni come elemento di sorveglianza (in base alla direttiva UE 64/432/CEE e all'ordinanza del DFI sull'igiene nella macellazione (OIGM; RS 817.190.1)