



Statistica sulla salute degli animali 2020

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 01.01.2020 - 31.12.2020 / Situazione al: 24.03.2021. A titolo di paragone: cifre dell'anno precedente.

Mese (data di diagnosi)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2020	2019
Aborto enzootico degli ovicaprini (clamidie)	4	15	10		1	1			2	1	3	3	40	45
Acariosi delle api (Varroa jacobsoni)			3	8	2	5	9	8	2				37	13
Actinobacillosi dei suini						1							1	3
Adenomatosi polmonare***	1	1	1	2	1		1		1	3	1	1	13	56
Campilobatteriosi	22	19	12	6	16	3	11	5	9	18	11	5	137	149
Carbonchio sintomatico						1	2	1	1				5	5
Clamidiosi degli uccelli					2	1						1	4	5
Coxiellosi	12	10	10	9	14	17	17	20	13	9	5	12	148	124
Criptosporidiosi	3	1	2	4	2		4		5	1	2	7	31	45
Diarrea virale bovina / Mucosal Disease	25	11	11	13	8	7	5	2	11	2	11	15	121	135
Echinococcosi	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	10	9
Encefalopatia spongiforme bovina*		1											1	0
Epididimite contagiosa degli arieti	1												1	1
Febbre catarrale (Bluetongue)	1		1							2			4	53
Infezione dei polli da Salmonella		1				1	2	3		2	1	1	11	6
Ipodermosi													0	1
Laringotracheite infettiva dei polli	2	1		1	1		2	3					10	10
Leptospirosi						1							1	1
Listeriosi		3	3	2		1	1	1		2	2	1	16	10
Maedi-Visna				1	1					3			5	12
Malattia di Newcastle****				1	1								2	0
Malattia di Teschen						1							1	0
Malattia emorragica del coniglio	1		6			1			1	2	1		12	22
Malattia renale proliferativa dei pesci													0	2
Metrite contagiosa equina													0	1
Mixomatosi									1				1	0
Necrosi ematopoietica infettiva													0	1
Neosporosi	2	6	2	3	2	5	7	3	2	1	3	1	37	39
Paratubercolosi	9	7	11	4	4	4	1	3	6	4	6	13	72	56
Peste americana delle api			2	11	4	15	5	5	4				46	54
Peste dei gamberi	1					1	2						4	1



Peste europea delle api				11	89	66	50	24	11	3				254	294
Polmonite enzootica dei suini	2	5	2					1	1	1		1		13	14
Pseudotuberculosi degli ovicapri	6	4	3	5	5	4	4	4	2	4	11	5	8	61	77
Rinotracheite infettiva dei bovini**													1	1	0
Salmonellosi	7	8	9	4	9	4	15	9	13	4	10	7		99	90
Setticemia emorragica virale														0	2
Sindrome riproduttiva e respiratoria dei suini					2									2	0
Toxoplasmosi				1	1				1		2		1	6	7
Trichinellosi	1	2	1	1								1		6	3
Tubercolosi														0	1
Tularemia	1		2	1	3	4	1							12	14
Yersinosi	2	2	4	2					1		1	4	1	17	13
	104	98	107	169	145	128	115	80	80	80	69	68	79	1242	1374

* Encefalopatia spongiforme bovina: Caso atipico

** Rinotracheite infettiva dei bovini: Caso «Singleton reactor»

*** Adenomatosi polmonare: Casi dal progetto «Organi alterati nel macello»

****: Malattia di Newcastle: In piccioni (non soggetto all'obbligo di notifica secondo criteri internazionali)

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	2020	2019
Aborto enzootico degli ovicapri (clamidie)			1	2				1		1	15	2	3		1		4		2	2	2		1	1			2	40	45
Acariosi delle api (Varroa jacobsoni)								3									3							22			9	37	13
Actinobacillosi dei suini																	1											1	3
Adenomatosi polmonare***	1			1							1						2	1	1				1		3	2	13	56	
Campilobatteriosi	12		3	18				1	4		7	6	3	10		1	8	4	6	3	8			15	1		27	137	149
Carbonchio sintomatico				2							1													2				5	5
Clamidiosi degli uccelli				3																							1	4	5
Coxiellosi		6	13	34			1	27		1	3	7	17	8	1	1	17				2	8		1			1	148	124
Criptosporidiosi	2		1	8				5				1	2	1			2		1	1				5			2	31	45
Diarrea virale bovina / Mucosal Disease	6			14			1	28			2	6	5	5			8			4	8		3	13	13		5	121	135
Echinococcosi	1			3				1			1						1							1			2	10	9
Encefalopatia spongiforme bovina*																					1							1	0
Epididimite contagiosa degli arieti								1																				1	1
Febbre catarrale (Bluetongue)	1			1									1														1	4	53
Infezione dei polli da Salmonella	1		1	1									1				2			1				4				11	6



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. 76a 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	Osservazioni
Peste suina africana			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Malattia di Aujeszky		x ¹		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2001
Morbo coitale maligno			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Febbre catarrale (Bluetongue) (tutti i sierotipi tranne il BTv8)		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2007
Encefalopatia spongiforme bovina (ESB)	x ²			Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1999
Bruccellosi dei bovini		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1997 ³
Bruccellosi delle peccore e delle capre		x		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1998 ³
Campilobatteriosi foetus			x	Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Artrite encefalite caprina			x	Malattia eradicata dal 2018
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 ⁴	Malattia eradicata dal 1930
Rhinotracheite infettiva dei bovini		x ⁵		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 ⁶	Malattia eradicata dal 2011
Peste dei piccoli ruminanti	x			Malattia che non è mai stata constatata (storicamente indenne)
Sindrome respiratoria e riproduttiva dei suini			x	Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 2006 ³



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 ⁷
Tubercolosi		X		Programma di analisi a campione basato sui rischi dal 1997 ed esami di controllo delle carni, dal 2013 programma di riconoscimento precoce di monitoraggio dei linfonodi (LyMON) ⁸
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, 2012, 2020.
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 (2013 fin 2015 e 2020: Casi "Singleton reactors").
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 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).
8. 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).
LyMON: <https://www.blv.admin.ch/blv/it/home/tiere/tiergesundheit/frueherkennung/lymon.html>