



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA-ROMAGNA  
"BRUNO UBERTINI"

(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA EMILIA-ROMAGNA

Via Fiorini, 5  
40127 BOLOGNA  
Tel. 051-4200032  
Fax: 051-4200038

## SISTEMA INFORMATIVO REGIONALE SULLE MALATTIE INFETTIVE DEL BESTIAME (DPR 320/1954)

### BOVINI

#### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
BSE	-	-	-	-	8	5	8	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubercolosi	34	23	17	4	9	6	9	5	1	1	-	1	6	3	1	1	-	-	-	-	-
Brucellosi	7	2	3	1	1	1	12	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leucosi Bov. Enzootica	20	16	6	4	3	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bluetongue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7*	7	21°	6°
Schmallenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Paratubercolosi clinica																		1	1	1	-
Influenza	-	-	-	1	2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BVD-MD	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosi	-	1	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	1	-	-	5	4	-
Mastite catarrale	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Pasteurellosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Leptosirosi	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Carbonchio sintomatico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Nel 2014 sono stati denunciati complessivamente 13 focolai di bluetongue sierotipo 1, in 7 di questi erano presenti bovini; °Circolazione sierotipo 4

## SUINI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Malattia Vescicolare	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peste Suina Classica	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malrossino	6	18	10	7	3	3	1	6	8	5	12	6	1	5	3	5	10	4	7	10	6
Pasteurellosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosi	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	1	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Tubercolosi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosi	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-

## CONIGLI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Malattia Emorragica Virale	4	5	8	1	1	8	-	4	4	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	5	1
Mixomatosi	5	4	7	9	7	4	1	3	2	5	1	10	-	1	-	1	4	8	1	-	1
Salmonellosi	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## PESCI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Necrosi Emato-poietica Infettiva	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## OVI-CAPRINI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Scrapie	-	1	-	-	4	5	-	1	2	2	1	3	4	-	-	2	1	2	2	1	2
Brucellosi	13	7	2	-	1	2	9	3	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	4
Febbre catarrale maligna (Bluetongue)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9*	2°	-	-
Agalassia contagiosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Rogna Ovina	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosi Ovina	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Gastroentero-tossiemia	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rickettsiosi (febbre Q)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

\*Nel 2014 sono stati denunciati complessivamente 13 focolai di Bluetongue sierotipo 1, in 9 di questi erano presenti ovi-caprini

°Nel 2015 sono stati denunciati complessivamente 7 focolai di Bluetongue sierotipo 1, in 2 di questi erano presenti ovi-caprini

## API

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Peste Americana	12	5	11	5	6	3	-	-	1	1	1	7	5	8	13	13	12	13	7	10	14
Peste Europea	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1
Nosemiasi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Varroasi	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## EQUINI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Anemia Infettiva	2	1	-	2	2	-	1	1	6	2	14	7	2	3	1	1	-	-	-	1	2
Salmonellosi	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptosirosi	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Arterite Virale	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-
Morbo Coitale Maligno	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rinopolmonite	-	-	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Encefalomielite da virus West Nile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15°	50°	1	-	-	5	2	3	4	-
Influenza	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

°2008: 23 casi clinici, 3 decessi; 2009: 26 casi clinici, 6 decessi

## CANI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Leptosirosi	3	13	6	4	9	6	5	3	5	7	6	2	3	6	4	1	4	4	9	8	5
Tubercolosi Aviare	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leishmaniosi	-	-	-	1	1	-	6	9	2	2	3	-	-	-	2	*	*	*	*	*	*

\*dal 2012 i casi di leishmaniosi canina sono registrati nell'ambito del [piano regionale di controllo della Leishmaniosi canina](#)

## AVICOLI

### Focolai di malattia 1997-2017

Malattia	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Influenza Aviare HP nel pollame	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	2	5
Influenza Aviare HP nei selvatici																					2
Influenza Aviare LP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	1	2	2	3	2	3	1	4
Pseudopeste	-	2*	3*	41	-	-	1*	-	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosi	13	8	6	6	3	7	4	2	10	5	21	13	12	6	6	5	5	4	6	2	2
Tifosi Aviare	3	-	4	1	4	1	-	1	1	3	-	4	-	3	-	-	1	-	-	-	1
Vaiolo Aviare	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Tubercolosi Aviare	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Colera Aviare	7	4	2	2	1	1	-	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-
Laringotracheite inf.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
Pullorosi	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* = Piccioni

#### Fonte del dato:

- 1994-1997: Servizio Veterinario della Regione Emilia-Romagna

- 1998-2009: archivi gestiti dal CEREV

- 2010-oggi: sistema SEER (<http://seer.izsler.it>) e SIMAN (<https://www.vetinfo.sanita.it/>)

Dati aggiornati al 20/03/2018