

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Bovidi

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Reparto produzione primaria	78.142	11.114	60.080	11.114
Sezione di Bergamo	14.461	1.835	12.309	1.835
Sezione di Binago	751	229	731	229
Sezione di Bologna	12.467	2.091	12.290	2.091
Sezione di Brescia	576	151	576	151
Sezione di Cremona	14.981	1.758	14.567	1.758
Sezione di Forlì	72	50	72	50
Sezione di Lodi	8.702	1.582	7.644	1.582
Sezione di Mantova	43.192	10.707	34.578	10.707
Sezione di Milano	1.087	167	1.030	167
Sezione di Modena	1.873	529	1.863	529
Sezione di Parma	14.843	5.764	12.911	5.764
Sezione di Pavia	8.105	2.002	7.846	2.002
Sezione di Piacenza	37.254	7.475	29.742	7.475
Sezione di Ravenna	798	567	718	567
Sezione di Reggio Emilia	8.224	3.143	7.212	3.143
Sezione di Sondrio	2.150	578	2.015	578
TOTALE	247.678	49.742	206.184	49.742

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Bovidi

ESAMI POSITIVI PER :	Coliformi	Enterobacteriaceae	Gen. Acinetobacter	Gen. Actinomyces	Gen. Aeromonas	Gen. Aspergillus	Gen. Bacillus	Gen. bordetella	Gen. Candida	Gen. citrobacter	Gen. Clostridium
Reparto produzione primaria		6			3		380			4	
Sezione di Bergamo		1								1	
Sezione di Binago											
Sezione di Bologna	2	4								2	
Sezione di Brescia											
Sezione di Cremona							1				
Sezione di Forlì											
Sezione di Lodi											
Sezione di Mantova	1	14					31		1	2	1
Sezione di Milano		3									
Sezione di Modena											
Sezione di Parma		150		1		16	7		4		
Sezione di Pavia		30	1	1			21				
Sezione di Piacenza		5	3				15	1		19	
Sezione di Ravenna	53						3				
Sezione di Reggio Emilia							1			1	
Sezione di Sondrio					1		9				
TOTALE	56	213	4	2	4	16	468	1	5	29	1

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Bovidi

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. Corynebacterium	Gen. enterobacter	Gen. Enterococcus	Gen. escherichia	Gen. flavobacterium	Gen. hafnia	Gen. klebsiella	Gen. malassezia	Gen. micrococcus	Gen. Mycobacterium	Gen. Mycoplasma
Reparto produzione primaria	162	8	369	274			34				16
Sezione di Bergamo	46			54			1				1
Sezione di Binago		17	1	5			3				
Sezione di Bologna	27	6		67			4				
Sezione di Brescia	1		8	18							
Sezione di Cremona	24			219			7				6
Sezione di Forlì											
Sezione di Lodi	185			67			9				5
Sezione di Mantova	35		163	1.129			80				33
Sezione di Milano	2			18			1				
Sezione di Modena	7			10			1				
Sezione di Parma	144		16	520			12	26	13		12
Sezione di Pavia	46	1	33	206			7				
Sezione di Piacenza	152	32	33	732	1	2	93			1	226
Sezione di Ravenna	18			30							
Sezione di Reggio Emilia	280		42	195			33				4
Sezione di Sondrio	9		1	14							
TOTALE	1.138	64	666	3.558	1	2	285	26	13	1	303

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Bovidi

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. naegleria	Gen. Nocardia	Gen. Pasteurella	Gen. proteus	Gen. prototheca	Gen. Pseudomonas	Gen. serratia	Gen. Staphylococcus	Gen. Streptococcus	Gen. Yersinia	vuoto
Reparto produzione primaria		1	2	6	874	41	105	5.228	3.294		
Sezione di Bergamo			2	1	4		4	1.146	563		
Sezione di Binago				1		4	5	156	113		
Sezione di Bologna			7		214	7	5	781	990		
Sezione di Brescia			1		10			30	89		
Sezione di Cremona			7		222	1	11	457	794		0
Sezione di Forlì								2	48		
Sezione di Lodi			6		59	3	2	482	772		
Sezione di Mantova			19	14	463	14	120	5.562	3.368		
Sezione di Milano							3	51	102		
Sezione di Modena					24	1	6	221	269		
Sezione di Parma			12	8	133	30	6	2.390	2.609		
Sezione di Pavia			4	1	29	12	9	945	749		
Sezione di Piacenza		1	16	5	532	27	260	2.684	2.804	1	
Sezione di Ravenna		1			39	5	20	350	290		
Sezione di Reggio Emilia	1		10	1	88	95	14	1.036	1.385		
Sezione di Sondrio					1	1		199	376		
TOTALE	1	3	86	37	2.692	241	570	21.720	18.615	1	6

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Cani

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Sezione di Binago	1	0	1	0
Sezione di Parma	1	0	1	0
Sezione di Piacenza	2	2	2	2
TOTALE	4	2	4	2

SPECIE ANIMALE : Cani

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. Staphylococcus
Sezione di Piacenza	2
TOTALE	2

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Equidi

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Sezione di Lodi	1	1	1	1
Sezione di Mantova	1	0	1	0
TOTALE	2	1	2	1

SPECIE ANIMALE : Equidi

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. Streptococcus
Sezione di Lodi	1
TOTALE	1

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Ovicaprini

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Reparto produzione primaria	10	5	7	5
Sezione di Bergamo	247	28	243	28
Sezione di Binago	31	6	31	6
Sezione di Bologna	22	14	22	14
Sezione di Brescia	3	0	3	0
Sezione di Forlì	17	7	17	7
Sezione di Lodi	330	93	263	93
Sezione di Parma	7	3	6	3
Sezione di Pavia	7	6	7	6
Sezione di Piacenza	85	23	59	23
Sezione di Ravenna	8	2	6	2
Sezione di Sondrio	7	3	6	3
TOTALE	774	190	670	190

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Ovicapriini

ESAMI POSITIVI PER :	Coliformi	Gen. Corynebacterium	Gen. enterobacter	Gen. Enterococcus	Gen. escherichia	Gen. Pasteurella	Gen. Pseudomonas	Gen. Staphylococcus	Gen. Streptococcus
Reparto produzione primaria				4				2	
Sezione di Bergamo							2	19	7
Sezione di Binago	1		1					4	1
Sezione di Bologna					1			12	1
Sezione di Forlì								9	
Sezione di Lodi		1					1	91	
Sezione di Parma								3	
Sezione di Pavia					1	1	1	1	3
Sezione di Piacenza					1	1		18	3
Sezione di Ravenna								1	1
Sezione di Sondrio								3	
TOTALE	1	1	1	4	3	2	4	163	16

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Suidi

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Sezione di Brescia	1	1	1	1
Sezione di Parma	2	1	2	1
TOTALE	3	2	3	2

SPECIE ANIMALE : Suidi

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. Staphylococcus	Gen. Streptococcus
Sezione di Brescia		1
Sezione di Parma	1	
TOTALE	1	1

PROFILASSI DELLE MASTITI

SPECIE ANIMALE : Altri

SEDE CENTRALE oppure SEZIONE	ESAMI EFFETTUATI	DI CUI POSITIVI	CAMPIONI ESAMINATI	DI CUI POSITIVI
Reparto produzione primaria	30	9	24	9
TOTALE	30	9	24	9

SPECIE ANIMALE : Altri

ESAMI POSITIVI PER :	Gen. Bacillus	Gen. escherichia	Gen. prototheca
Reparto produzione primaria	4	2	2
TOTALE	4	2	2