

2. di trasmettere il presente atto alla Giunta regionale.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana ai sensi dell'articolo 5, comma 1, della l.r. 23/2007 e nella banca dati degli atti del Consiglio regionale ai sensi dell'articolo 18, comma 2, della medesima l.r. 23/2007 (PBURT II/BD).

*Il Presidente*  
Riccardo Nencini

*Il Segretario*  
Alessandro Mazzetti

## GIUNTA REGIONALE - Dirigenza-Decreti

**Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà**  
**Area di Coordinamento Sanità**  
**Settore Medicina Predittiva-Preventiva**

DECRETO 15 febbraio 2010, n. 540  
certificato il 17-02-2010

**Approvazione della modulistica necessaria per l'attuazione delle Linee di indirizzo per la categorizzazione del rischio negli allevamenti bovini, ovicaprini e suini, di cui alla deliberazione di Giunta regionale n. 1149/2009.**

### IL DIRIGENTE

Visto quanto disposto dall'art. 2 della L.R. 1/2009, "Testo unico in materia di organizzazione e ordinamento del personale" che definisce i rapporti tra gli organi di direzione politica e la dirigenza;

Visto quanto disposto dagli artt. 6 e 9, della sopra citata L.R. 1/2009, inerenti le competenze dei responsabili di settore;

Visto il decreto del Direttore della Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà n. 1845 del 23/04/2007 con il quale al sottoscritto è stato affidato l'incarico di Responsabile del Settore Medicina Predittiva-Preventiva;

Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 1149 del 14/12/2009 "Linee di indirizzo per la categorizzazione del rischio negli allevamenti bovini, ovicaprini e suini" con la quale sono stati approvati i criteri per la categorizzazione del rischio degli allevamenti delle

specie indicate che insistono nel territorio della Regione Toscana;

Considerato che nelle Linee di indirizzo per la categorizzazione del rischio negli allevamenti bovini, ovicaprini e suini di cui alla delibera sopra citata è previsto che negli allevamenti debbano essere rilevate una serie di caratteristiche tra cui quelle strutturali, produttive, gestionali e sanitarie, attraverso la compilazione di apposita modulistica, ovvero schede di rilevazione, da parte del personale delle Aziende USL;

Ritenuto pertanto necessario provvedere alla definizione della modulistica necessaria per la rilevazione delle caratteristiche dell'allevamento con il fine di valutazione dello stesso ed attribuzione di un punteggio di rischio;

Visti gli allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:

Allegato 1: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini per la produzione del latte (BL)";

Allegato 2: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini da riproduzione (BR)";

Allegato 3: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini per l'ingrasso (BI)";

Allegato 4: "Scheda di rilevazione allevamenti di ovicaprini per la produzione del latte (OCL)";

Allegato 5: "Scheda di rilevazione allevamenti di ovicaprini per la produzione di carne (OCC)";

Allegato 6: "Scheda di rilevazione allevamenti di suini da riproduzione (SR)";

Allegato 7: "Scheda di rilevazione allevamenti di suini da ingrasso (SI)";

Ritenuto necessario, per tutto quanto sopra esposto, approvare la modulistica necessaria per la rilevazione delle caratteristiche degli allevamenti per le attività di valutazione e categorizzazione del rischio (allegati da 1 a 7);

### DECRETA

1. Di approvare, per quanto esposto in narrativa, gli allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 quali modulistica necessaria per l'attuazione delle Linee di indirizzo per la categorizzazione del rischio negli allevamenti bovini, ovicaprini e suini come previsto dalla delibera di Giunta regionale n. 1149 del 14/12/2009, di seguito riportati:

Allegato 1: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini per la produzione del latte (BL)";

Allegato 2: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini da riproduzione (BR)";

Allegato 3: "Scheda di rilevazione allevamenti di bovini per l'ingrasso (BI)";

Allegato 4: "Scheda di rilevazione allevamenti di ovicaprini per la produzione del latte (OCL)";

Allegato 5: “Scheda di rilevazione allevamenti di ovicaprini per la produzione di carne (OCC)”;

Allegato 6: “Scheda di rilevazione allevamenti di suini da riproduzione (SR)”;

Allegato 7: “Scheda di rilevazione allevamenti di suini da ingrasso (SI)”.

Il presente atto è pubblicato integralmente sul BURT

ai sensi dell’art. 5, comma 1, lett. e) della L.R. 23/2007 e sulla banca dati degli atti amministrativi della giunta regionale ai sensi dell’art. 18, comma 2 della medesima L.R. 23/2007.

*Il Dirigente*  
Andrea Leto

SEGUONO ALLEGATI

## Allegato 1

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Bovino latte</b>				
8	6		<b>Latte alimentare o trasformazione</b>	s/n			
9	7		<b>capi n°</b>	n°			
10	7b	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
11	9		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
12	10		Origine animali				
13	11		Uscite solo per macello	s/n			
14	12		Uscite per vita	s/n			
15	13		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
16	14		n° partite in ingresso per anno	n°			
17	15		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
19	17		<b>Destinazione animali</b>				
20	18		Soltanto Autoconsumo	s/n			
21	19		n° clienti per anno di animali usciti da vita	n°			
22	20		<b>Destinazione prodotti</b>				
23	21		Vendita diretta sul fondo senza trasformazione	s/n			
24	22		Vendita con trasformazione sul fondo (prodotti a base di latte)	s/n			
25	23		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
26	23b	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
27	25		<b>Mangimi</b>				
28	26		Foraggio origine solo aziendale	s/n			
29	27		Cereali origine solo aziendale	s/n			
30	28		Utilizzo Insilati	s/n			
31	29		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
32	30		autorizzazione alla preparazione mangimi medicati	s/n			
33	31		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
34			tot parziale				
35	33		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
36	34		presenza manuali GMP	s/n			
37	34b	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
38	36		<b>Strutturali</b>				
39	37		estensivo	s/n			
40	38		Anni trascorsi dall'ultima ristrutturazione/costruzione	n°			
41	39		SALA DI MUNGITURA: valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono) A=(assente)			

## Bovino latte

## Allegato 1

	A	B	C	D	E	F	G
42	40		Locale magazzinaggio latte. valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono) A=(assente)			
43	41		locale isolamento	s/n			
44	42		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
45	43		concimaia	s/n			
46	44		Magazzino mangimi presenza	s/n			
47	45		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
48	46		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio)	s/n			
49	47		accessi all'allevamento controllato (cancelli,sbarre ecc)	s/n			
50	48		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
51	48b	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
52	50		<b>Capacità gestionale</b>				
53	51		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
54	52		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
55	53		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
56	54		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
57	55	c	corretta tenuta registro di monta aziendale(se non praticata mettere s)	s/n			
58	56		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
59	57		registrazione eventi zootecnici (aborti, performances produttive, ecc)	s/n			
60	58		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
61	59		Benessere sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
62	59b						
63	61		presenza di veterinario aziendale--atto formale	s/n			
64	63		adesione a consorzi di produzione	s/n			
65	65		selezione genetica (LLGG)	s/n			
66	67		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
67	67b	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
68	69		<b>Farmaci</b>				
69	70		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
70	71		n° ricette anno precedente	numero			
71	72		trattamenti sostanze ormonali anno precedente	s/n			
72	73		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
73	74		utilizzo mangimi medicati	s/n			
74	74b	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
75	76		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				

Bovino latte

## Allegato 1

	A	B	C	D	E	F	G
76	77		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
77	78		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			
78	79		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
79	80		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			
80	81		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
81	82		RIPRODUTTORI FEMMINE	n°			
82	83		NATI ANNO PRECEDENTE	n°			
83	85		ABORTI ANNO PRECEDENTE	n°			
84	87		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
85	88		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie (da DDT SOA agli atti azienda USL)/consistenza ultimo censimento	n°			
86	89		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
87	90		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie. Se non sono previste mettere S	s/n			
88	90b	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
89	92	t	<b>Stato per interventi profilassi obbligatorie</b>	data ultimo intervento gg/mm/aaaa			
90	data						
91	firma		compilatore				
92	firma		allevatore				

Bovino latte

## Allegato 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Elaborazione rischio										
			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
95											
96											
97	<b>Indirizzo produttivo</b>										
	<b>Origine/des</b>										
	<b>tinazione animali e prodotti</b>										
98											
99	<b>Mangimi</b>										
100	<b>Strutturali</b>										
	<b>Capacità gestionale</b>										
101											
102	<b>Farmaci</b>										
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
103	<b>totale</b>										
104	<b>allevamento</b>										
105											
106											
		<b>ponderazione</b>	<b>profilassi b</b>	<b>profilassi o/c</b>	<b>mvs/psc ingrasso</b>	<b>controlli BDN</b>	<b>mangimi</b>	<b>prod prima latte</b>	<b>farmacosorveglianza</b>	<b>benessere</b>	<b>bdn</b>
107		15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
108	<b>Indirizzo produttivo</b>										
	<b>Origine/des</b>										
	<b>tinazione animali e prodotti</b>	20	25	25	20	30		20	10		30
109											
110	<b>Mangimi</b>	10			10		50	10	10		
111	<b>Strutturali</b>	16			16		10	15	15	40	
	<b>Capacità gestionale</b>	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
112											
113	<b>Farmaci</b>	7			7		15	40	40	10	
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>	16	30	30	16	10		10	5		10
114	<b>totale</b>										
115	<b>allevamento</b>										

## Bovino latte

## Allegato 1

	A	F	G
1		formula	punteggio
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";6;)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,05	=VALORE(F9)
10	7b	=G8+G9	=VALORE(F10)
11	9		
12	10		
13	11	=SE(E13="n";1;SE(E13="s";0;))	=VALORE(F13)
14	12	=SE(E14="n";0;SE(E14="s";3;))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15<1,1;"0";SE(E15=2;"3";SE(E15=3;"3";SE(E15=4;"3";SE(E15=5;"3";SE(E15>5;"6";))))))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16<6;"1";SE(E16<11;"3";SE(E16>10;"6";))))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17="s";4;SE(E17="n";0;))	=VALORE(F17)
18	16	=SE(E18="s";6;SE(E18="n";0;))	=VALORE(F18)
19	17		
20	18	=SE(E20="n";"6";SE(E20="s";"0"))	=VALORE(F20)
21	19	=E21*0,5	=SE(F21>5;5;F21)
22	20		
23	21	=SE(E23="s";6;SE(E23="n";"0";))	=VALORE(F23)
24	22	=SE(E24="s";4;SE(E24="n";"0";))	=VALORE(F24)
25	23	=SE(E25="s";2;SE(E25="n";"0";))	=VALORE(F25)
26	23b	=SOMMA(G13:G25)	=VALORE(F26)
27	25		
28	26	=SE(E28="n";"2";SE(E28="s";"0";))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="s";"0";SE(E29="n";"4";))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="n";"0";SE(E30="s";"2";))	=VALORE(F30)
31	29	=SE(E31="s";"0";SE(E31="n";"2";))	=VALORE(F31)
32	30	=SE(E32="s";"2";SE(E32="n";"0";))	=VALORE(F32)
33	31	=SE(E33="s";"4";SE(E33="n";"0";))	=VALORE(F33)
34			=SOMMA(G28:G33)
35	33	=SE(E35="s";(G34/100*20);SE(E35="n";"0"))	=F35
36	34	=SE(E36="s";(G35/100*20);SE(E36="n";"0"))	=F36
37	34b	=G34-(G35+G36)	=VALORE(F37)
38	36		
39	37	=SE(E39="s";"0";SE(E39="n";"2";))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40>19;6;SE(E40>4;3;SE(E40<5;0;)))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="I";"4";SE(E41="S";"1";SE(E41="B";"0";SE(E41="A";"5"))))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="I";"4";SE(E42="S";"1";SE(E42="B";"0";SE(E42="A";"5"))))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"5";))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="I";"3";SE(E44="S";"1";SE(E44="B";"0";)))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"5";))	=VALORE(F45)
46	44	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"3";))	=VALORE(F46)

Bovino latte

## Allegato 1

	A	F	G
47	45	=SE(E47="s";"0";SE(E47="n";"3";))	=VALORE(F47)
48	46	=SE(E48="s";"0";SE(E48="n";"1";))	=VALORE(F48)
49	47	=SE(E49="s";"0";SE(E49="n";"2";))	=VALORE(F49)
50	48	=SE(E50="s";"0";SE(E50="n";"1";))	=VALORE(F50)
51	48b	=SOMMA(G39:G50)	=VALORE(F51)
52	50		
53	51	=SE(E53="E";"3";SE(E53="M";"2";SE(E53="S";"1";SE(E53="L";"0";))))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"1";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"2";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"2";))	=VALORE(F57)
58	56	=SE(E58="s";"0";SE(E58="n";"2";))	=VALORE(F58)
59	57	=SE(E59="s";"0";SE(E59="n";"1";))	=VALORE(F59)
60	58	=SE(E60="s";"2";SE(E60="n";"0";))	=VALORE(F60)
61	59	=SE(E61="s";"0";SE(E61="n";"2";))	=VALORE(F61)
62	59b	=SOMMA(G53:G61)	=VALORE(F62)
63	61	=SE(E63="s";(-G62/100*10);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64	63	=SE(E64="s";(-G62/100*10);SE(E64="n";"0"))	=VALORE(F64)
65	65	=SE(E65="s";(-G62/100*5);SE(E65="n";"0"))	=VALORE(F65)
66	67	=SE(E66="s";(-G62/100*5);SE(E66="n";"0"))	=VALORE(F66)
67	67b	=G62+SOMMA(G63:G66)	=VALORE(F67)
68	69		
69	70	=SE(E69="s";"0";SE(E69="n";"1";))	=VALORE(F69)
70	71	=SE(E70>5;3;SE(E70>0,1;0;SE(E70=0;5;)))	=VALORE(F70)
71	72	=SE(E71="s";"1";SE(E71="n";"0";))	=VALORE(F71)
72	73	=SE(E72="s";"0";SE(E72="n";"2";))	=VALORE(F72)
73	74	=SE(E73="s";"2";SE(E73="n";"0";))	=VALORE(F73)
74	74b	=SOMMA(G69:G73)	=VALORE(F74)
75	76		
76	77	=SE(E76="s";"10";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77="s";"1";SE(E77="n";"0";))	=VALORE(F77)
78	79	=SE(E78="s";"1";SE(E78="n";"0";))	=VALORE(F78)
79	80	=SE(E79="s";"1";SE(E79="n";"0";))	=VALORE(F79)
80	81	=SE(E80="s";"5";SE(E80="n";"0";))	=VALORE(F80)
81	82		
82	83		
83	85		
84	87	=SE(E84="s";"0";SE(E84="n";"5";))	=VALORE(F84)

Bovino latte



## Allegato 1

	A	F	G
85	88	=SE(E85>2;0;SE(E85<1,01;"2";))	=VALORE(F85)
86	89	=SE(E86>1,1;4;SE(E86<1;"0";))	=VALORE(F86)
87	90	=SE(E87="s";"0";SE(E87="n";"5";))	=VALORE(F87)
88	90b	=SOMMA(G76:G87)	=VALORE(F88)
89	92	=(ADESSO()-E89)/30,41	=VALORE(F89)
90	data		
91	firma		
92	firma		

Bovino latte

## Allegato 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
95		Elaborazione rischio									
96											
97		=VALORE(G10)									
98		=VALORE(G26)									
99		=VALORE(G37)									
100		=VALORE(G51)									
101		=VALORE(G67)									
102		=VALORE(G74)									
103		=VALORE(G88)									
104		=SOMMA(B97:B103)									
105											
106											
107											
108											
109											
110											
111											
112											
113											
114											
115											

Bovino latte

## Allegato 2

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Bovino riproduzione</b>				
8	6		<b>Linea vacca vitello(A)</b>	s/n			
9	7		<b>capi n°</b>	n°			
10	8	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
11	9		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
12	10		<b>Origine animali</b>				
13	11		Uscite solo per macello	s/n			
14	12		Uscite per vita	s/n			
15	13		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
16	14		n° partite in ingresso per anno	n°			
17	15		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
19	17		Destinazione animali				
20	18		<b>Soltanto Autoconsumo</b>	s/n			
21	19		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
22	20		Destinazione prodotti				
23	21		<b>Vendita con trasformazione sul fondo</b>	s/n			
24	22		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
25	23	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
26	24		<b>Mangimi</b>				
27	25		<b>Foraggio origine solo aziendale</b>	s/n			
28	26		<b>Cereali origine solo aziendale</b>	s/n			
29	27		Utilizzo Insilati	s/n			
30	28		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
31	29		autorizzazione alla preparazione mangimi medicati	s/n			
32	30		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
33	31		tot parziale				
34	32		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
35	33		presenza manuali GMP	s/n			
36	34	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
37	35		<b>Strutturali</b>				
38	36		estensivo	s/n			
39	37		<b>Età della parte più vecchia della struttura in anni</b>	n°			
40	38		SALA DI MUNGITURA: valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono) A=(assente)			
41	39		locale isolamento	s/n			

## Bovino riproduzione

## Allegato 2

	A	B	C	D	E	F	G
42	40		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
43	41		concimaia	s/n			
44	42		Magazzino mangimi presenza	s/n			
45	43		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
46	44		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
47	45		accessi all'allevamento controllato (cancelli,sbarre ecc)	s/n			
48	46		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
49	47	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
50	48		<b>Capacità gestionale</b>				
51	49		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
52	50		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
53	51		<b>Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl</b>	s/n			
54	52		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
55	53		corretta tenuta registro di monta aziendale	s/n			
56	54		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
57	55		registrazione eventi zootecnici (aborti, performances produttive, ecc)	s/n			
58	56		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
59	57		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
60	58		tot parziale				
61	59		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
62	61		adesione a consorzi di produzione	s/n			
63	63		selezione genetica (LLGG)	s/n			
64	65		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
65	66	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
66	67		<b>Farmaci</b>				
67	68		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
68	69		n° ricette anno precedente	numero			
69	70		<b>trattamenti sostanze ormonali anno precedente</b>	s/n			
70	71		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
71	72		utilizzo mangimi medicati	s/n			
72	73	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
73	74		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
74	75		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
75	76		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			
76	77		<b>prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)</b>	s/n			
77	78		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV)negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			

Bovino riproduzione

## Allegato 2

	A	B	C	D	E	F	G
78	79		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
79	80		RIPRODUTTORI FEMMINE	n°			
80	81		NATI ANNO PRECEDENTE	n°			
81	82		tasso fertilità (n° nati nell'anno/n° riproduttrici) (BV: A)	%			
82	83		ABORTI ANNO PRECEDENTE	n°			
83	84		aborti segnalati per specie/riproduttori per specie anno precedente (BV: A)	%			
84	85		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
85	86		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie (da DDT SOA agli atti azienda USL)/consistenza ultimo censimento	%			
86	87		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
87	88		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
88	89	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
89	90		<b>Stato per interventi profilassi obbligatorie</b>	data ultimo intervento gg/mm/aaaa			
90	91	t	<b>totale allevamento</b>				
91	data						
92	firma		compilatore				
93	firma		allevatore				

Bovino riproduzione

## Allegato 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
96	Elaborazione rischio										
97			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
98	<b>Indirizzo produttivo</b>										
99	<b>Origine/des</b>										
100	<b>tipizzazione animali e prodotti</b>										
101	<b>Mangimi</b>										
102	<b>Strutturali</b>										
103	<b>Capacità gestionale</b>										
104	<b>Farmaci</b>										
105	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
106	<b>totale allevamento</b>										
107											
108		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
109	<b>Indirizzo produttivo</b>	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
110	<b>Origine/des</b>										
111	<b>tipizzazione animali e prodotti</b>	20	25	25	20	30		20	10		30
112	<b>Mangimi</b>	10			10		50	10	10		
113	<b>Strutturali</b>	16			16		10	15	15	40	
114	<b>Capacità gestionale</b>	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
115	<b>Farmaci</b>	7			7		15	40	10		
116	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>	16	30	30	16	10		10	5		10
117	<b>totale allevamento</b>										

## Bovino riproduzione

## Allegato 2

	A	F	G
		formula	punteggio
1			
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";4;)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,05	=VALORE(F9)
10	8	=SOMMA(G8:G9)	=VALORE(F10)
11	9		
12	10		
13	11	=SE(E13="n";1;SE(E13="s";0;))	=VALORE(F13)
14	12	=SE(E14="n";0;SE(E14="s";3;))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15<1,1;"0";SE(E15=2;"3";SE(E15=3;"3";SE(E15=4;"3";SE(E15=5;"3";SE(E15>5;"6";))))))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16<6;"1";SE(E16<11;"3";SE(E16>10;"6";))))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17="s";4;SE(E17="n";0;))	=VALORE(F17)
18	16	=SE(E18="s";6;SE(E18="n";0;))	=VALORE(F18)
19	17		
20	18	=SE(E20="n";"6";SE(E20="s";"0";))	=VALORE(F20)
21	19	=E21*0,5	=SE(F21>5;5;F21)
22	20		
23	21	=SE(E23="s";"4";SE(E23="n";"0";))	=VALORE(F23)
24	22	=SE(E24="s";"2";SE(E24="n";"0";))	=VALORE(F24)
25	23	=SOMMA(G12:G24)	=VALORE(F25)
26	24		
27	25	=SE(E27="n";"2";SE(E27="s";"0";))	=VALORE(F27)
28	26	=SE(E28="s";"0";SE(E28="n";"4";))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="n";"0";SE(E29="s";"2";))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="s";"0";SE(E30="n";"2";))	=VALORE(F30)
31	29	=SE(E31="s";"2";SE(E31="n";"0";))	=VALORE(F31)
32	30	=SE(E32="s";"4";SE(E32="n";"0";))	=VALORE(F32)
33	31		=SOMMA(G27:G32)
34	32	=SE(E34="s";(G33/100*20);SE(E34="n";"0";))	=F34
35	33	=SE(E35="s";(G33/100*20);SE(E35="n";"0";))	=F35
36	34	=G33-G34-G35	=VALORE(F36)
37	35		
38	36	=SE(E38="s";"0";SE(E38="n";"2";))	=VALORE(F38)
39	37	=SE(E39>19;6;SE(E39>4;3;SE(E39<5;0;)))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40="I";"4";SE(E40="S";"1";SE(E40="B";"0";SE(E40="A";"5";))))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="s";"0";SE(E41="n";"5";))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="I";"3";SE(E42="S";"1";SE(E42="B";"0";)))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"5";))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="s";"0";SE(E44="n";"3";))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"3";))	=VALORE(F45)
46	44	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"1";))	=VALORE(F46)
47	45	=SE(E47="s";"0";SE(E47="n";"2";))	=VALORE(F47)

Bovino riproduzione

## Allegato 2

	A	F	G
48	46	=SE(E48="s";"0";SE(E48="n";"1";))	=VALORE(F48)
49	47	=SOMMA(G39:G48)	=VALORE(F49)
50	48		
51	49	=SE(E51="E";"3";SE(E51="M";"2";SE(E51="S";"1";SE(E51="L";"0";))))	=VALORE(F51)
52	50	=SE(E52="s";"0";SE(E52="n";"2";))	=VALORE(F52)
53	51	=SE(E53="s";"0";SE(E53="n";"1";))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"2";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"2";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"1";))	=VALORE(F57)
58	56	=SE(E58="s";"2";SE(E58="n";"0";))	=VALORE(F58)
59	57	=SE(E59="s";"0";SE(E59="n";"2";))	=VALORE(F59)
60	58		=SOMMA(G51:G58)
61	59	=SE(E61="s";(-G60/100*10);SE(E61="n";"0"))	=VALORE(F61)
62	61	=SE(E62="s";(-G60/100*10);SE(E62="n";"0"))	=VALORE(F62)
63	63	=SE(E63="s";(G60/100*5);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64	65	=SE(E64="s";(-G60/100*5);SE(E64="n";"0"))	=VALORE(F64)
65	66	=G60+SOMMA(G61:G64)	=VALORE(F65)
66	67		
67	68	=SE(E67="s";"0";SE(E67="n";"1";))	=VALORE(F67)
68	69	=SE(E68>1;0;SE(E68<1;5;))	=VALORE(F68)
69	70	=SE(E69="s";"1";SE(E69="n";"0";))	=VALORE(F69)
70	71	=SE(E70="s";"0";SE(E70="n";"2";))	=VALORE(F70)
71	72	=SE(E71="s";"2";SE(E71="n";"0";))	=VALORE(F71)
72	73	=SOMMA(G67:G71)	=VALORE(F72)
73	74		
74	75	=SE(E74="s";"10";SE(E74="n";"0";))	=VALORE(F74)
75	76	=SE(E75="s";"1";SE(E75="n";"0";))	=VALORE(F75)
76	77	=SE(E76="s";"1";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77="s";"1";SE(E77="n";"0";))	=VALORE(F77)
78	79	=SE(E78="s";"5";SE(E78="n";"0";))	=VALORE(F78)
79	80		
80	81		
81	82	=SE(E81>85;"0";SE(E81<85;"2;"))	=VALORE(F81)
82	83		
83	84	=SE(E83>10;"5";SE(E83>2,1;"3";SE(E83<2;0;)))	=VALORE(F83)
84	85	=SE(E84="s";"0";SE(E84="n";"5;"))	=VALORE(F84)
85	86	=SE(E85>2;0;SE(E85<1,01;"2;"))	=VALORE(F85)

Bovino riproduzione



## Allegato 2

	A	F	G
86	87	=SE(E86>1,1;4;SE(E86<1;"0";))	=VALORE(F86)
87	88	=SE(E87="s";"0";SE(E87="n";"5";))	=VALORE(F87)
88	89	=SOMMA(G74:G87)	=VALORE(F88)
89	90	=(ADESSO()-E89)/30	=VALORE(F89)
90	91	=F88+F72+F65+F49+F36+F25+F10	=VALORE(F90)
91	data		
92	firma		
93	firma		

## Allegato 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Elaborazione rischio										
			allevamento pesante	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
96											
97		=VALORE(G10)	=B98*B109	=B98*C109	=B98*G109		=B98*H109	=B98*I109	=B98*J109	=B98*K109	
98											
	<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>										
99		=VALORE(G25)	=B99*B110	=B99*C110	=B99*G110		=B99*H110	=B99*I110	=B99*J110	=B99*K110	
100		=VALORE(G36)	=B100*B111	=B100*C111	=B100*G111		=B100*H111	=B100*I111	=B100*J111	=B100*K111	
101		=VALORE(G49)	=B101*B112	=B101*C112	=B101*G112		=B101*H112	=B101*I112	=B101*J112	=B101*K112	
102		=VALORE(G65)	=B102*B113	=B102*C113	=B102*G113		=B102*H113	=B102*I113	=B102*J113	=B102*K113	
103		=VALORE(G72)	=B103*B114	=B103*C114	=B103*G114		=B103*H114	=B103*I114	=B103*J114	=B103*K114	
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
104		=VALORE(G88)	=B104*B115	=B104*C115	=B104*G115		=B104*H115	=B104*I115	=B104*J115	=B104*K115	
105			=SOMMA(C98:C104)	=SOMMA(D98:D104)	=SOMMA(E98:E104)		=SOMMA(G98:G104)	=SOMMA(H98:H104)	=SOMMA(I98:I104)	=SOMMA(J98:J104)	
106											
107											
108											
109		ponderazione	prolassi b	prolassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod pr latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
		15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
	<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>										
110		20	25	25	20	30	20	20	10	10	30
111		10			10		10	10	10		
112		16			16		10	15		40	
113		16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
114		7			7		15	40	10		
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
115		16	30	30	16	10		10	5		10
116											

Bovino riproduzione

## Allegato 3

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Bovino ingrasso</b>				
8	6		<b>Ingrasso</b>	s/n			
9	7		capi n°	n°			
10	8	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
11	9		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
12	10		Origine animali				
13	11		Uscite solo per macello	s/n			
14	12		Uscite per vita (accreditati)	s/n			
15	13		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
16	14		n° partite in ingresso per anno	n°			
17	15		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
19	17		<b>Destinazione animali</b>				
20	18		Soltanto Autoconsumo	s/n			
21	19		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
22	20		<b>Destinazione prodotti</b>				
23	21		Vendita con trasformazione sul fondo	s/n			
24	22		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
25	23	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
26	24		<b>Mangimi</b>				
27	25		Foraggio origine solo aziendale	s/n			
28	26		Cereali origine solo aziendale	s/n			
29	27		Utilizzo Insilati	s/n			
30	28		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
31	29		autorizzazione alla preparazione mangimi medicati	s/n			
32	30		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
33	31		tot parziale				
34	32		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
35	33		presenza manuali GMP	s/n			
36	34	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
37	35		<b>Strutturali</b>				
38	36		estensivo	s/n			
39	37		Età della parte più vecchia della struttura in anni	n°			
40	38		locale isolamento	s/n			
41	39		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
42	40		concimaia	s/n			

## Bovino ingrasso

## Allegato 3

	A	B	C	D	E	F	G
43	41		Magazzino mangimi presenza	s/n			
44	42		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
45	43		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
46	44		accessi all'allevamento controllato (cancelli, sbarre ecc)	s/n			
47	45		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
48	46		Superficie per capo	mq zone stazionamento animali			
49	47	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
50	48		<b>Capacità gestionale</b>				
51	49		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
52	50		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
53	51		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
54	52		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
55	53		separazione animali per sesso	s/n			
56	54		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
57	55		registrazione eventi zootecnici (performances produttive, ecc)	s/n			
58	56		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
59	57		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
60	58		tot parziale				
61	59		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
62	61		adesione a consorzi di produzione	s/n			
63	64		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
64	65	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
65	66		<b>Farmaci</b>				
66	67		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
67	68		n° ricette anno precedente	n°			
68	69		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
69	70		utilizzo mangimi medicati	s/n			
70	71	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
71	72		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
72	73		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
73	74		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			
74	75		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
75	76		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			

Bovino ingrasso

## Allegato 3

	A	B	C	D	E	F	G
76	77		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
77	78		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
78	79		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie (da DDT SOA agli atti azienda USL)/consistenza ultimo censimento	%			
79	80		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
80	81		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
81	82	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
82	83	t	<b>totale allevamento</b>				
83	data						
84	firma		compilatore				
85	firma		allevatore				

Bovino ingrasso

## Allegato 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
88	Elaborazione rischio										
89	Indirizzo produttivo		allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benesere i BDN		
90	Origine/des										
91	titolazione animali e prodotti										
92	Mangimi										
93	Strutturali										
94	Capacità gestionale										
95	Farmaci										
	Valutazione sanitaria ed ambientale										
96	totale allevamento										
97											
98											
99											
	ponderazione	profilassi b		profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacologia	benesere bdn	
100											
101	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
102	Origine/des	20	25	25	20	30		20	10		30
103	titolazione animali e prodotti						50		10		
104	Mangimi	10			10		10		10		
105	Strutturali	16			16		10		15	40	
106	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
107	Farmaci	7			7		15		40	10	
	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
108	totale allevamento										

## Bovino ingrasso

## Allegato 3

	F	G
1	formula	punteggio
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	=SE(E8="s";2;)	=VALORE(F8)
9	=E9*0,05	=VALORE(F9)
10		=SOMMA(G8:G9)
11		
12		
13	=SE(E13="n";1;SE(E13="s";0;))	=VALORE(F13)
14	=SE(E14="n";0;SE(E14="s";3;))	=VALORE(F14)
15	=SE(E15<1,11;"0";SE(E15=2;"3";SE(E15=3;"3";SE(E15=4;"3";SE(E15=5;"3";SE(E15>5;"6";))))))	=VALORE(F15)
16	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16<6;"1";SE(E16<11;"3";SE(E16>10;"6";))))	=VALORE(F16)
17	=SE(E17="s";4;SE(E17="n";0;))	=VALORE(F17)
18	=SE(E18="s";6;SE(E18="n";0;))	=VALORE(F18)
19		
20	=SE(E20="n";"6";SE(E20="s";"0";))	=VALORE(F20)
21	=E21*0,5	=SE(F21>5;5;F21)
22		
23	=SE(E23="s";"4";SE(E23="n";"0";))	=VALORE(F23)
24	=SE(E24="s";"2";SE(E24="n";"0";))	=VALORE(F24)
25		=SOMMA(G12:G24)
26		
27	=SE(E27="n";"2";SE(E27="s";"0";))	=VALORE(F27)
28	=SE(E28="s";"0";SE(E28="n";"4";))	=VALORE(F28)
29	=SE(E29="n";"0";SE(E29="s";"2";))	=VALORE(F29)
30	=SE(E30="s";"0";SE(E30="n";"2";))	=VALORE(F30)
31	=SE(E31="s";"2";SE(E31="n";"0";))	=VALORE(F31)
32	=SE(E32="s";"4";SE(E32="n";"0";))	=VALORE(F32)
33		=SOMMA(G27:G32)
34	=SE(E34="s";(G33/100*20);SE(E34="n";"0";))	=F34
35	=SE(E35="s";(G33/100*20);SE(E35="n";"0";))	=F35
36		=G33-G34-G35
37		
38	=SE(E38="s";"0";SE(E38="n";"2";))	=VALORE(F38)
39	=SE(E39>19;6;SE(E39>4;3;SE(E39<5;0;)))	=VALORE(F39)
40	=SE(E40="s";"0";SE(E40="n";"5";))	=VALORE(F40)
41	=SE(E41="I";"3";SE(E41="S";"1";SE(E41="B";"0";)))	=VALORE(F41)
42	=SE(E42="s";"0";SE(E42="n";"5";))	=VALORE(F42)
43	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"3";))	=VALORE(F43)
44	=SE(E44="s";"0";SE(E44="n";"3";))	=VALORE(F44)
45	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"1";))	=VALORE(F45)
46	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"2";))	=VALORE(F46)
47	=SE(E47="s";"0";SE(E47="n";"1";))	1
48	=E48/E9	=VALORE(F48)
49		=SOMMA(G39:G47)
50		
51	=SE(E51="E";"3";SE(E51="M";"2";SE(E51="S";"1";SE(E51="L";"0";))))	=VALORE(F51)
52	=SE(E52="s";"0";SE(E52="n";"2";))	=VALORE(F52)
53	=SE(E53="s";"0";SE(E53="n";"1";))	=VALORE(F53)

Bovino ingrasso

## Allegato 3

	F	G
54	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"2";))	=VALORE(F55)
56	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"2";))	=VALORE(F56)
57	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"1";))	=VALORE(F57)
58	=SE(E58="s";"2";SE(E58="n";"0";))	=VALORE(F58)
59	=SE(E59="s";"0";SE(E59="n";"2";))	=VALORE(F59)
60		=SOMMA(G51:G58)
61	=SE(E61="s";(-G60/100*10);SE(E61="n";"0"))	=VALORE(F61)
62	=SE(E62="s";(-G60/100*10);SE(E62="n";"0"))	=VALORE(F62)
63	=SE(E63="s";(-G60/100*5);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64		=G60+SOMMA(G61:G63)
65		
66	=SE(E66="s";"0";SE(E66="n";"1";))	=VALORE(F66)
67	=SE(E67>3;0;5)	=VALORE(F67)
68	=SE(E68="s";"0";SE(E68="n";"2";))	=VALORE(F68)
69	=SE(E69="s";"2";SE(E69="n";"0";))	=VALORE(F69)
70		=SOMMA(G66:G69)
71		
72	=SE(E72="s";"10";SE(E72="n";"0";))	=VALORE(F72)
73	=SE(E73="s";"1";SE(E73="n";"0";))	=VALORE(F73)
74	=SE(E74="s";"1";SE(E74="n";"0";))	=VALORE(F74)
75	=SE(E75="s";"1";SE(E75="n";"0";))	=VALORE(F75)
76	=SE(E76="s";"5";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	=SE(E77="s";"0";SE(E77="n";"5";))	=VALORE(F77)
78	=SE(E78>2;0;SE(E78<1,01;"2";))	=VALORE(F78)
79	=SE(E79>1,1;4;SE(E79<1;"0";))	=VALORE(F79)
80	=SE(E80="s";"0";SE(E80="n";"5";))	=VALORE(F80)
81		=SOMMA(G72:G80)
82		=G81+G70+G64+G49+G36+G25+G10
83		
84		
85		

Bovino ingrasso



## Allegato 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
		Elaborazione rischio									
88											
89											
90	Indirizzo produttivo	=VALORE(G10)	=B90*B101	=B90*C101	=B90*G101		=B90*H101	=B90*I101	=B90*K101		
91	Origine/destinazione animali e prodotti										
92	Mangimi Strutturali	=VALORE(G25)	=B91*B102	=B91*C102	=B91*G102		=B91*H102	=B91*I102	=B91*K102		
93		=VALORE(G36)	=B92*B103	=B92*C103	=B92*G103		=B92*H103	=B92*I103	=B92*K103		
94	Capacità gestionale	=VALORE(G49)	=B93*B104	=B93*C104	=B93*G104		=B93*H104	=B93*I104	=B93*K104		
95	Farmaci	=VALORE(G64)	=B94*B105	=B94*C105	=B94*G105		=B94*H105	=B94*I105	=B94*K105		
	Valutazione sanitaria ed ambientale	=VALORE(G70)	=B95*B106	=B95*C106	=B95*G106		=B95*H106	=B95*I106	=B95*K106		
96											
97	totale allevamento	=VALORE(G81)	=B96*B107	=B96*C107	=B96*G107		=B96*H107	=B96*I107	=B96*K107		
98		=SOMMA(B90:B96)	=SOMMA(C90:C96)	=SOMMA(D90:D96)	=SOMMA(E90:E96)		=SOMMA(G90:G96)	=SOMMA(H90:H96)	=SOMMA(I90:I96)	=SOMMA(J90:J96)	
99											
100		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
101	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
102	Origine/destinazione animali e prodotti										
103	Mangimi Strutturali	20	25	25	20	30	50	20	10	10	30
104	Capacità gestionale	16			16		10	15		40	
105	Farmaci	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
106	Valutazione sanitaria ed ambientale	7			7		15	40	10	10	
107	totale allevamento	16	30	30	16	10	10	5			10
108											

Bovino ingrasso

## Allegato 4

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Ovicaprino latte</b>				
8	6		<b>Latte alimentare o trasformazione</b>	s/n			
9	7		capi ovini n°	n°			
10	8		capi caprini n°	n°			
11	9	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
12	10		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
13	11		Origine animali				
14	12		Uscite solo per macello	s/n			
15	13		Uscite per vita	s/n			
16	14		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
17	15		n° partite in ingresso per anno	n°			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
19	17		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
20	18		<b>Destinazione animali</b>				
21	19		Soltanto Autoconsumo	s/n			
22	20		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
23	21		<b>Destinazione prodotti</b>				
24	22		Vendita con trasformazione sul fondo	s/n			
25	23		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
26	24	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
27	25		<b>Mangimi</b>				
28	26		Foraggio origine solo aziendale	s/n			
29	27		Cereali origine solo aziendale	s/n			
30	28		Pascolo solo su terreni dell'Azienda	s/n			
31	29		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
32	30		autorizzazione alla preparazione mangimi medicati	s/n			
33	31		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
34	32		tot parziale				
35	33		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
36	34		presenza manuali GMP	s/n			
37	35	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
38	36		<b>Strutturali</b>				
39	37		estensivo	s/n			
40	38		Età della parte più vecchia della struttura in anni	n°			

## Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	B	C	D	E	F	G
41	39		SALA DI MUNGITURA: valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono) A=(assente)			
42	40		Locale magazzinaggio latte. valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono) A=(assente)			
43	41		locale isolamento	s/n			
44	42		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
45	43		concimaia	s/n			
46	44		Magazzino mangimi presenza	s/n			
47	45		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
48	46		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
49	47		accessi all'allevamento controllato (cancelli,sbarre ecc)	s/n			
50	48		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
51	49	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
52	50		<b>Capacità gestionale</b>				
53	51		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
54	52		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
55	53		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
56	54		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
57	55		corretta tenuta registro di monta aziendale	s/n			
58	56		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
59	57		registrazione eventi zootecnici (aborti, performances produttive, ecc)	s/n			
60	58		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
61	59		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
62	60		tot parziale	-			
63	61		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
64	63		adesione a consorzi di produzione	s/n			
65	65		selezione genetica (LLGG)	s/n			
66	67		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
67	68	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
68	69		<b>Farmaci</b>				
69	70		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
70	71		n° ricette anno precedente	n°			
71	72		trattamenti sostanze ormonali anno precedente	s/n			
72	73		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
73	74		utilizzo mangimi medicati	s/n			

## Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	B	C	D	E	F	G
74	75	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
75	76		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
76	77		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
77	78		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			
78	79		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
79	80		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			
80	81		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
81	82		RIPRODUTTORI FEMMINE	n°			
82	83		NATI ANNO PRECEDENTE	n°			
83	84		tasso fertilità (n° nati nell'anno/n° riproduttrici) (BV: A)	%			
84	85		ABORTI ANNO PRECEDENTE	n°			
85	86		aborti segnalati per specie/riproduttori per specie anno precedente (BV: A)	%			
86	87		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
87	88		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie (da DDT SOA agli atti azienda USL)/consistenza ultimo censimento	%			
88	89		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
89	90		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
90	91	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
91	92		<b>Stato per interventi profilassi obbligatorie</b>	data ultimo intervento gg/mm/aaaa			
92	93	t	<b>totale allevamento</b>				
93	data						
94	firma		compilatore				
95	firma		allevatore				

Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
98		Elaborazione rischio									
99			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco- sorveglianza	benes- sere	controlli i BDN	
100	Indirizzo produttivo										
	Origine/des- tinazione animali e prodotti										
101	Mangimi										
102	Strutturali										
103	Capacità gestionale										
104	Farmaci										
105	Valutazione sanitaria ed ambientale										
106	totale										
107	allevamento										
108											
109											
		ponderazioni	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmac osorve glianza	benes- sere	bdn
110											
111	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
	Origine/des- tinazione animali e prodotti	20	25	25	20	30		20	10		30
112	Mangimi	10			10		50	10	10		
113	Strutturali	16			16		10	15	15	40	
114	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
115	Farmaci	7			7		15	15	40	10	
116	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
117	totale										
118	allevamento										

## Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	F	G
		formula	punteggio
1			
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";6;)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,04	=VALORE(F9)
10	8	=E10*0,04	=VALORE(F10)
11	9	=SOMMA(G8:G9)	=VALORE(F11)
12	10		
13	11		
14	12	=SE(E14="n";1;SE(E14="s";0;))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15="n";0;SE(E15="s";3;))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16=2;"3";SE(E16=3;"3";SE(E16=4;"3";SE(E16=5;"3";SE(E16>5;"6";))))))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17<1,1;"0";SE(E17<6;"1";SE(E17<11;"3";SE(E17>10;"6";))))	=VALORE(F17)
18	16	=SE(E18="s";4;SE(E18="n";0;))	=VALORE(F18)
19	17	=SE(E19="s";6;SE(E19="n";0;))	=VALORE(F19)
20	18		
21	19	=SE(E21="n";"6";SE(E21="s";"0";))	=VALORE(F21)
22	20	=E22*0,5	=SE(F22>5;5;F22)
23	21		
24	22	=SE(E24="s";"4";SE(E24="n";"0";))	=VALORE(F24)
25	23	=SE(E25="s";"2";SE(E25="n";"0";))	=VALORE(F25)
26	24	=SOMMA(G13:G25)	=VALORE(F26)
27	25		
28	26	=SE(E28="n";"2";SE(E28="s";"0";))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="s";"0";SE(E29="n";"4";))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="s";"0";SE(E30="n";"4";))	=VALORE(F30)
31	29	=SE(E31="s";"0";SE(E31="n";"2";))	=VALORE(F31)
32	30	=SE(E32="s";"2";SE(E32="n";"0";))	=VALORE(F32)
33	31	=SE(E33="s";"4";SE(E33="n";"0";))	=VALORE(F33)
34	32		=SOMMA(G28:G33)
35	33	=SE(E35="s";(G34/100*20);SE(E35="n";"0";))	=F35
36	34	=SE(E36="s";(G34/100*20);SE(E36="n";"0";))	=F36
37	35	=G34-G35-G36	=VALORE(F37)
38	36		
39	37	=SE(E39="s";"0";SE(E39="n";"2";))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40>19;6;SE(E40>4;3;SE(E40<5;0;)))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="I";"4";SE(E41="S";"1";SE(E41="B";"0";SE(E41="A";"5";))))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="I";"4";SE(E42="S";"1";SE(E42="B";"0";SE(E42="A";"5";))))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"5";))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="I";"3";SE(E44="S";"1";SE(E44="B";"0";)))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"5";))	=VALORE(F45)
46	44	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"3";))	=VALORE(F46)

Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	F	G
47	45	=SE(E47="s";"0";SE(E47="n";"3";))	=VALORE(F47)
48	46	=SE(E48="s";"0";SE(E48="n";"1";))	=VALORE(F48)
49	47	=SE(E49="s";"0";SE(E49="n";"2";))	=VALORE(F49)
50	48	=SE(E50="s";"0";SE(E50="n";"1";))	=VALORE(F50)
51	49	=SOMMA(G40:G50)	=VALORE(F51)
52	50		
53	51	=SE(E53="E";"3";SE(E53="M";"2";SE(E53="S";"1";SE(E53="L";"0";))))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"1";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"2";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"2";))	=VALORE(F57)
58	56	=SE(E58="s";"0";SE(E58="n";"2";))	=VALORE(F58)
59	57	=SE(E59="s";"0";SE(E59="n";"1";))	=VALORE(F59)
60	58	=SE(E60="s";"2";SE(E60="n";"0";))	=VALORE(F60)
61	59	=SE(E61="s";"0";SE(E61="n";"2";))	=VALORE(F61)
62	60		=SOMMA(G53:G60)
63	61	=SE(E63="s";(-G62/100*10);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64	63	=SE(E64="s";(-G62/100*10);SE(E64="n";"0"))	=VALORE(F64)
65	65	=SE(E65="s";(-G62/100*5);SE(E65="n";"0"))	=VALORE(F65)
66	67	=SE(E66="s";(-G62/100*5);SE(E66="n";"0"))	=VALORE(F66)
67	68	=G62+SOMMA(G63:G66)	=VALORE(F67)
68	69		
69	70	=SE(E69="s";"0";SE(E69="n";"1";))	=VALORE(F69)
70	71	=SE(E70>1;0;SE(E70<1;5;))	=VALORE(F70)
71	72	=SE(E71="s";"1";SE(E71="n";"0";))	=VALORE(F71)
72	73	=SE(E72="s";"0";SE(E72="n";"2";))	=VALORE(F72)
73	74	=SE(E73="s";"2";SE(E73="n";"0";))	=VALORE(F73)
74	75	=SOMMA(G69:G73)	=VALORE(F74)
75	76		
76	77	=SE(E76="s";"10";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77="s";"1";SE(E77="n";"0";))	=VALORE(F77)
78	79	=SE(E78="s";"1";SE(E78="n";"0";))	=VALORE(F78)
79	80	=SE(E79="s";"1";SE(E79="n";"0";))	=VALORE(F79)
80	81	=SE(E80="s";"5";SE(E80="n";"0";))	=VALORE(F80)
81	82		
82	83		
83	84	=SE(E83>85;"0";SE(E83<85;2;))	=VALORE(F83)
84	85		
85	86	=SE(E85>10;"5";SE(E85>2,1;"3";SE(E85<2;0;)))	=VALORE(F85)

Ovicaprino latte

## Allegato 4

	A	F	G
86	87	=SE(E86="s";"0";SE(E86="n";"5";))	=VALORE(F86)
87	88	=SE(E87>2;0;SE(E87<1,01;"2";))	=VALORE(F87)
88	89	=SE(E88>1,1;4;SE(E88<1;"0";))	=VALORE(F88)
89	90	=SE(E89="s";"0";SE(E89="n";"5";))	=VALORE(F89)
90	91	=SOMMA(G76:G89)	=VALORE(F90)
91	92	=(ADESSO()-E91)/30	=VALORE(F91)
92	93	=F90+F74+F67+F51+F37+F26+F11	=VALORE(F92)
93	data		
94	firma		
95	firma		

Ovicaprino latte



## Allegato 4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Elaborazione rischio										
			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
99			=B100*B111	=B100*C111	=B100*G111		=B100*H111	=B100*I111	=B100*J111	=B100*K111	
100	Indirizzo produttivo	=VALORE(G11)									
	Origine/destinazione animali e prodotti										
101		=VALORE(G26)	=B101*B112	=B101*C112	=B101*G112		=B101*H112	=B101*I112	=B101*J112	=B101*K112	
102	Mangimi	=VALORE(G37)	=B102*B113	=B102*C113	=B102*G113		=B102*H113	=B102*I113	=B102*J113	=B102*K113	
103	Strutturali	=VALORE(G51)	=B103*B114	=B103*C114	=B103*G114		=B103*H114	=B103*I114	=B103*J114	=B103*K114	
104	Capacità gestionale	=VALORE(G67)	=B104*B115	=B104*C115	=B104*G115		=B104*H115	=B104*I115	=B104*J115	=B104*K115	
105	Farmaci	=VALORE(G74)	=B105*B116	=B105*C116	=B105*G116		=B105*H116	=B105*I116	=B105*J116	=B105*K116	
106	Valutazione sanitaria ed ambientale	=VALORE(G90)	=B106*B117	=B106*C117	=B106*G117		=B106*H117	=B106*I117	=B106*J117	=B106*K117	
107	totale allevamento	=SOMMA(B100:B106)	=SOMMA(C100:C106)	=SOMMA(D100:D106)	=SOMMA(E100:E106)		=SOMMA(G100:G106)	=SOMMA(H100:H106)	=SOMMA(I100:I106)	=SOMMA(J100:J106)	
108											
109											
110		ponderazione	profiliassi b	profiliassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
111	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
	Origine/destinazione animali e prodotti										
112		20	25	25	20	30		20	10		30
113	Mangimi	10			10			10			
114	Strutturali	16			16		10	15		40	
115	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
116	Farmaci	7			7		15		40	10	
117	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
118	totale allevamento										

Ovicaprino latte

## Allegato 5

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Ovicaprino carne</b>				
8	6		<b>Carne</b>	s/n			
9	7		capi ovini n°	n°			
10	8		capi caprini n°	n°			
11	9	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
12	10		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
13	11		Origine animali				
14	12		Uscite solo per macello	s/n			
15	13		Uscite per vita	s/n			
16	14		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
17	15		n° partite in ingresso per anno	n°			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
19	17		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
20	18		<b>Destinazione animali</b>				
21	19		Soltanto Autoconsumo	s/n			
22	20		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
23	21		<b>Destinazione prodotti</b>				
24	22		Vendita con trasformazione sul fondo	s/n			
25	23		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
26	24	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
27	25		<b>Mangimi</b>				
28	26		Foraggio origine solo aziendale	s/n			
29	27		Cereali origine solo aziendale	s/n			
30	28		Pascolo solo su terreni dell'Azienda	s/n			
31	29		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
32	30		autorizzazione alla preparazione mangimi medicati	s/n			
33	31		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
34	32		tot parziale				
35	33		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
36	34		presenza manuali GMP	s/n			
37	35	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
38	36		<b>Strutturali</b>				
39	37		estensivo	s/n			
40	38		Età della parte più vecchia della struttura in anni	n°			
41	39		locale isolamento	s/n			

## Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	B	C	D	E	F	G
42	40		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
43	41		concimaia	s/n			
44	42		Magazzino mangimi presenza	s/n			
45	43		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
46	44		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
47	45		accessi all'allevamento controllato (cancelli,sbarre ecc)	s/n			
48	46		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
49	47	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
50	48		<b>Capacità gestionale</b>				
51	49		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
52	50		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
53	51		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
54	52		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
55	53		corretta tenuta registro di monta aziendale	s/n			
56	54		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
57	55		registrazione eventi zootecnici (aborti, performances produttive, ecc)	s/n			
58	56		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
59	57		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
60	58		tot parziale				
61	59		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
62	61		adesione a consorzi di produzione	s/n			
63	63		selezione genetica (LLGG)	s/n			
64	65		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
65	66	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
66	67		<b>Farmaci</b>				
67	68		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
68	69		n° ricette anno precedente	n°			
69	70		trattamenti sostanze ormonali anno precedente	s/n			
70	71		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
71	72		utilizzo mangimi medicati	s/n			
72	73	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
73	74		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
74	75		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
75	76		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			

## Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	B	C	D	E	F	G
76	77		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
77	78		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			
78	79		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
79	80		RIPRODUTTORI FEMMINE	n°			
80	81		NATI ANNO PRECEDENTE	n°			
81	82		tasso fertilità (n° nati nell'anno/n° riproduttrici) (BV: A)	%			
82	83		ABORTI ANNO PRECEDENTE	n°			
83	84		aborti segnalati per specie/riproduttori per specie anno precedente (BV: A)	%			
84	85		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
85	86		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie (da DDT SOA agli atti azienda USL)/consistenza ultimo censimento	%			
86	87		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
87	88		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
88	89	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
89	90		<b>Stato per interventi profilassi obbligatorie</b>	data ultimo intervento gg/mm/aaaa			
90	91	t	<b>totale allevamento</b>				
91	data						
92	firma		compilatore				
93	firma		allevatore				

Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
96		Elaborazione rischio									
97			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr. latte	farmaco- sorveglianza	benes- sere	controll i BDN	
98	Indirizzo produttivo										
99	Origine/des- tinazione animali e prodotti										
100	Mangimi										
101	Strutturali										
102	Capacità gestionale										
103	Farmaci										
104	Valutazione sanitaria ed ambientale										
105	totale										
106	allevamento										
107											
108		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmac- osorve- glianza	benes- sere	bdh
109	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
110	Origine/des- tinazione animali e prodotti	20	25	25	20	30		20	10		30
111	Mangimi	10			10		50	10	10		
112	Strutturali	16			16		10	15	15	40	
113	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
114	Farmaci	7			7		15	40	40	10	
115	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
116	totale allevamento										

Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	F	G
		formula	punteggio
1			
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";4;)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,04	=VALORE(F9)
10	8	=E10*0,04	=VALORE(F10)
11	9	=SOMMA(G8:G9)	=VALORE(F11)
12	10		
13	11		
14	12	=SE(E14="n";1;SE(E14="s";0;))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15="n";0;SE(E15="s";3;))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16=2;"3";SE(E16=3;"3";SE(E16=4;"3";SE(E16=5;"3";SE(E16>5;"6";))))))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17<1,1;"0";SE(E17<6;"1";SE(E17<11;"3";SE(E17>10;"6";))))	=VALORE(F17)
18	16	=SE(E18="s";4;SE(E18="n";0;))	=VALORE(F18)
19	17	=SE(E19="s";6;SE(E19="n";0;))	=VALORE(F19)
20	18		
21	19	=SE(E21="n";"6";SE(E21="s";"0"))	=VALORE(F21)
22	20	=E22*0,5	=SE(F22>5;5;F22)
23	21		
24	22	=SE(E24="s";"4";SE(E24="n";"0";))	=VALORE(F24)
25	23	=SE(E25="s";"2";SE(E25="n";"0";))	=VALORE(F25)
26	24	=SOMMA(G13:G25)	=VALORE(F26)
27	25		
28	26	=SE(E28="n";"2";SE(E28="s";"0";))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="s";"0";SE(E29="n";"4";))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="s";"0";SE(E30="n";"4";))	=VALORE(F30)
31	29	=SE(E31="s";"0";SE(E31="n";"2";))	=VALORE(F31)
32	30	=SE(E32="s";"2";SE(E32="n";"0";))	=VALORE(F32)
33	31	=SE(E33="s";"4";SE(E33="n";"0";))	=VALORE(F33)
34	32		=SOMMA(G28:G33)
35	33	=SE(E35="s";(G34/100*20);SE(E35="n";"0"))	=F35
36	34	=SE(E36="s";(G34/100*20);SE(E36="n";"0"))	=F36
37	35	=G34-G35-G36	=VALORE(F37)
38	36		
39	37	=SE(E39="s";"0";SE(E39="n";"2";))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40>19;6;SE(E40>4;3;SE(E40<5;0;)))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="s";"0";SE(E41="n";"5";))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="I";"3";SE(E42="S";"1";SE(E42="B";"0";)))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"5";))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="s";"0";SE(E44="n";"3";))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"3";))	=VALORE(F45)
46	44	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"1";))	=VALORE(F46)
47	45	=SE(E47="s";"0";SE(E47="n";"2";))	=VALORE(F47)
48	46	=SE(E48="s";"0";SE(E48="n";"1";))	=VALORE(F48)

Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	F	G
49	47	=SOMMA(G40:G48)	=VALORE(F49)
50	48		
51	49	=SE(E51="E";"3";SE(E51="M";"2";SE(E51="S";"1";SE(E51="L";"0"))))	=VALORE(F51)
52	50	=SE(E52="s";"0";SE(E52="n";"2";))	=VALORE(F52)
53	51	=SE(E53="s";"0";SE(E53="n";"1";))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"2";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"2";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"1";))	=VALORE(F57)
58	56	=SE(E58="s";"2";SE(E58="n";"0";))	=VALORE(F58)
59	57	=SE(E59="s";"0";SE(E59="n";"2";))	=VALORE(F59)
60	58		=SOMMA(G51:G58)
61	59	=SE(E61="s";(-G60/100*10);SE(E61="n";"0"))	=VALORE(F61)
62	61	=SE(E62="s";(-G60/100*10);SE(E62="n";"0"))	=VALORE(F62)
63	63	=SE(E63="s";(-G60/100*5);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64	65	=SE(E64="s";(-G60/100*5);SE(E64="n";"0"))	=VALORE(F64)
65	66	=G60+SOMMA(G61:G64)	=VALORE(F65)
66	67		
67	68	=SE(E67="s";"0";SE(E67="n";"1";))	=VALORE(F67)
68	69	=SE(E68>1;0;SE(E68<1;5;))	=VALORE(F68)
69	70	=SE(E69="s";"1";SE(E69="n";"0";))	=VALORE(F69)
70	71	=SE(E70="s";"0";SE(E70="n";"2";))	=VALORE(F70)
71	72	=SE(E71="s";"2";SE(E71="n";"0";))	=VALORE(F71)
72	73	=SOMMA(G67:G71)	=VALORE(F72)
73	74		
74	75	=SE(E74="s";"10";SE(E74="n";"0";))	=VALORE(F74)
75	76	=SE(E75="s";"1";SE(E75="n";"0";))	=VALORE(F75)
76	77	=SE(E76="s";"1";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77="s";"1";SE(E77="n";"0";))	=VALORE(F77)
78	79	=SE(E78="s";"5";SE(E78="n";"0";))	=VALORE(F78)
79	80		
80	81		
81	82	=SE(E81>85;"0";SE(E81<85;"2;"))	=VALORE(F81)
82	83		
83	84	=SE(E83>10;"5";SE(E83>2,1;"3";SE(E83<2;0;)))	=VALORE(F83)
84	85	=SE(E84="s";"0";SE(E84="n";"5";))	=VALORE(F84)
85	86	=SE(E85>2;0;SE(E85<1,01;"2;"))	=VALORE(F85)

Ovicaprino carne

## Allegato 5

	A	F	G
86	87	=SE(E86>1,1;4;SE(E86<1;"0";))	=VALORE(F86)
87	88	=SE(E87="s";"0";SE(E87="n";"5";))	=VALORE(F87)
88	89	=SOMMA(G74:G87)	=VALORE(F88)
89	90	=(ADESSO()-E89)/30	=VALORE(F89)
90	91	=F88+F72+F65+F49+F37+F26+F11	=VALORE(F90)
91	data		
92	firma		
93	firma		

Ovicaprino carne



## Allegato 5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Elaborazione rischio										
			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
96											
97											
98		=VALORE(G11)	=B98*B109	=B98*C109	=B98*G109		=B98*H109	=B98*I109	=B98*J109	=B98*K109	
99		=VALORE(G26)	=B99*B110	=B99*C110	=B99*G110		=B99*H110	=B99*I110	=B99*J110	=B99*K110	
100		=VALORE(G37)	=B100*B111	=B100*C111	=B100*G111		=B100*H111	=B100*I111	=B100*J111	=B100*K111	
101		=VALORE(G49)	=B101*B112	=B101*C112	=B101*G112		=B101*H112	=B101*I112	=B101*J112	=B101*K112	
102		=VALORE(G65)	=B102*B113	=B102*C113	=B102*G113		=B102*H113	=B102*I113	=B102*J113	=B102*K113	
103		=VALORE(G72)	=B103*B114	=B103*C114	=B103*G114		=B103*H114	=B103*I114	=B103*J114	=B103*K114	
104		=VALORE(G88)	=B104*B115	=B104*C115	=B104*G115		=B104*H115	=B104*I115	=B104*J115	=B104*K115	
105			=SOMMA(C98:C104)	=SOMMA(D98:D104)	=SOMMA(E98:E104)		=SOMMA(G98:G104)	=SOMMA(H98:H104)	=SOMMA(I98:I104)	=SOMMA(J98:J104)	
106											
107											
108		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
109		15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
110											
111		20	25	25	20	30		20	10		30
112		10			10		50	10	10		
112		16			16		10	15		40	
113		16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
114		7			7		15	40	10		
115		16	30	30	16	10		10	5		10
116											

Ovicaprino carne

## Allegato 6

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Suino riproduzione</b>				
8	6		<b>Riproduzione</b>	s/n			
9	7		capi n°	n°			
10	8	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
11	9		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
12	10		Origine animali				
13	11		Uscite solo per macello	s/n			
14	12		Uscite per vita	s/n			
15	13		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
16	14		n° partite in ingresso per anno	n°			
17	15		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
18	16		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
19	17		<b>Destinazione animali</b>	-			
20	18		Soltanto Autoconsumo	s/n			
21	19		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
22	20		<b>Destinazione prodotti</b>				
23	21		Vendita con trasformazione sul fondo	s/n			
24	22		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
25	23	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
26	24		<b>Mangimi</b>				
27	25		Utilizzo derivati latte per alimentazione	s/n			
28	26		Cereali origine solo aziendale	s/n			
29	27		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
30	28		autorizzazione alla preparazione mangimi additivati o medicati	s/n			
31	29		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
32	30		tot parziale				
33	31		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
34	32		presenza manuali GMP	s/n			
35	33	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
36	34		<b>Strutturali</b>				
37	35		estensivo	s/n			
38	36		Età della parte più vecchia della struttura in anni	n°			
39	37		locale isolamento	s/n			
40	38		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
41	39		concimaia	s/n			

## Suino riproduzione

## Allegato 6

	A	B	C	D	E	F	G
42	40		Magazzino mangimi presenza	s/n			
43	41		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
44	42		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
45	43		accessi all'allevamento controllato (cancelli, sbarre ecc)	s/n			
46	44		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
47	45		Superficie per capo	mq zone stazionamento animali			
48	46	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
49	47		<b>Capacità gestionale</b>				
50	48		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
51	49		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
52	50		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
53	51		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
54	52		corretta tenuta registro di monta aziendale	s/n			
55	53		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
56	54		registrazione eventi zootecnici (aborti, performances produttive, ecc)	s/n			
57	55		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
58	56		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
59	57		tot parziale				
60	58		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
61	60		adesione a consorzi di produzione	s/n			
62	62		selezione genetica (LLGG)	s/n			
63	64		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
64	65	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
65	66		<b>Farmaci</b>				
66	67		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
67	68		n° ricette anno precedente	n°			
68	69		trattamenti sostanze ormonali anno precedente	s/n			
69	70		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
70	71		utilizzo mangimi medicati	s/n			
71	72	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
72	73		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
73	74		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
74	75		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			

Suino riproduzione

## Allegato 6

	A	B	C	D	E	F	G
75	76		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
76	77		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			
77	78		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
78	79		RIPRODUTTORI FEMMINE	n°			
79	80		NATI ANNO PRECEDENTE	n°			
80	81		tasso fertilità (n° nati nell'anno/n° riproduttrici) (BV: A)	%			
81	82		ABORTI ANNO PRECEDENTE	n°			
82	83		aborti segnalati per specie/riproduttori per specie anno precedente (BV: A)	%			
83	84		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
84	85		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie/consistenza ultimo censimento	%			
85	86		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
86	87		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
87	88	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
88	89		<b>Stato per interventi profilassi obbligatorie</b>	data ultimo intervento gg/mm/aaaa			
89	90	t	<b>totale allevamento</b>				
90	data						
91	firma		compilatore				
92	firma		allevatore				

Suino riproduzione

## Allegato 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
95		Elaborazione rischio									
96			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr. latte	farmaco- sorveglianza	benes- serie	controll i BDN	
97	Indirizzo produttivo										
	Origine/des- tinazione animali e prodotti										
98	Mangimi										
99	Strutturali										
100	Capacità gestionale										
101	Farmaci										
102	Valutazione sanitaria ed ambientale										
103	totale allevamento										
104											
105											
106											
		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmac osorve glianz a	benes- serie bdh	
107	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
108	Origine/des- tinazione animali e prodotti	20	25	25	20	30		20	10		30
109	Mangimi	10			10		50	10	10		
110	Strutturali	16			16		10	15	15	40	
111	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
112	Farmaci	7			7		15	40	10		
113	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
114	totale allevamento										
115											

## Suino riproduzione

## Allegato 6

	A	F	G
1		formula	punteggio
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";6;)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,05	=VALORE(F9)
10	8	=SOMMA(G8:G9)	=VALORE(F10)
11	9		
12	10		
13	11	=SE(E13="n";1;SE(E13="s";0;))	=VALORE(F13)
14	12	=SE(E14="n";0;SE(E14="s";3;))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15<1,1;"0";SE(E15=2;"3";SE(E15=3;"3";SE(E15=4;"3";SE(E15=5;"3";SE(E15>5;"6";))))))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16<1,1;"0";SE(E16<6;"1";SE(E16<11;"3";SE(E16>10;"6"))))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17="s";4;SE(E17="n";0))	=VALORE(F17)
18	16	=SE(E18="s";6;SE(E18="n";0))	=VALORE(F18)
19	17	-	-
20	18	=SE(E20="n";"6";SE(E20="s";"0"))	=VALORE(F20)
21	19	=E21*0,5	=SE(F21>5;5;F21)
22	20		
23	21	=SE(E23="s";"4";SE(E23="n";"0;))	=VALORE(F23)
24	22	=SE(E24="s";"2";SE(E24="n";"0;))	=VALORE(F24)
25	23	=SOMMA(G13:G24)	=VALORE(F25)
26	24		
27	25	=SE(E27="n";"0";SE(E27="s";"5;))	=VALORE(F27)
28	26	=SE(E28="s";"0";SE(E28="n";"4;))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="s";"0";SE(E29="n";"2;))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="s";"6";SE(E30="n";"0;))	=VALORE(F30)
31	29	=SE(E31="s";"4";SE(E31="n";"0;))	=VALORE(F31)
32	30		=SOMMA(G27:G31)
33	31	=SE(E33="s";(G32/100*20);SE(E33="n";"0"))	=F33
34	32	=SE(E34="s";(G32/100*20);SE(E34="n";"0"))	=F34
35	33	=G32-G33-G34	=VALORE(F35)
36	34		
37	35	=SE(E37="s";"0";SE(E37="n";"2;))	=VALORE(F37)
38	36	=SE(E38>19;6;SE(E38>4;3;SE(E38<5;0;)))	=VALORE(F38)
39	37	=SE(E39="s";"0";SE(E39="n";"5;))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40="l";"3";SE(E40="S";"1";SE(E40="B";"0;)))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="s";"0";SE(E41="n";"5;))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="s";"0";SE(E42="n";"3;))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"3;))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="s";"0";SE(E44="n";"1;))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"2;))	=VALORE(F45)
46	44	=SE(E46="s";"0";SE(E46="n";"1;))	=VALORE(F46)

Suino riproduzione

## Allegato 6

	A	F	G
47	45	=E47/E9	=VALORE(F47)
48	46	=SOMMA(G37:G47)	=VALORE(F48)
49	47		
50	48	=SE(E50="E";"3";SE(E50="M";"2";SE(E50="S";"1";SE(E50="L";"0"))))	=VALORE(F50)
51	49	=SE(E51="s";"0";SE(E51="n";"2";))	=VALORE(F51)
52	50	=SE(E52="s";"0";SE(E52="n";"1";))	=VALORE(F52)
53	51	=SE(E53="s";"0";SE(E53="n";"2";))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"2";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"0";SE(E56="n";"1";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"2";SE(E57="n";"0";))	=VALORE(F57)
58	56	=SE(E58="s";"0";SE(E58="n";"2";))	=VALORE(F58)
59	57		=SOMMA(G50:G57)
60	58	=SE(E60="s";(-G59/100*10);SE(E60="n";"0"))	=VALORE(F60)
61	60	=SE(E61="s";(-G59/100*10);SE(E61="n";"0"))	=VALORE(F61)
62	62	=SE(E62="s";(-G59/100*5);SE(E62="n";"0"))	=VALORE(F62)
63	64	=SE(E63="s";(-G59/100*5);SE(E63="n";"0"))	=VALORE(F63)
64	65	=G59+SOMMA(G60:G63)	=VALORE(F64)
65	66		
66	67	=SE(E66="s";"0";SE(E66="n";"1";))	=VALORE(F66)
67	68	=SE(E67>1;0;SE(E67<1;5;))	=VALORE(F67)
68	69	=SE(E68="s";"1";SE(E68="n";"0";))	=VALORE(F68)
69	70	=SE(E69="s";"0";SE(E69="n";"2";))	=VALORE(F69)
70	71	=SE(E70="s";"2";SE(E70="n";"0";))	=VALORE(F70)
71	72	=SOMMA(G66:G70)	=VALORE(F71)
72	73		
73	74	=SE(E73="s";"10";SE(E73="n";"0";))	=VALORE(F73)
74	75	=SE(E74="s";"1";SE(E74="n";"0";))	=VALORE(F74)
75	76	=SE(E75="s";"1";SE(E75="n";"0";))	=VALORE(F75)
76	77	=SE(E76="s";"1";SE(E76="n";"0";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77="s";"5";SE(E77="n";"0";))	=VALORE(F77)
78	79		
79	80		
80	81	=SE(E80>85;"0";SE(E80<85;2;))	=VALORE(F80)
81	82		
82	83	=SE(E82>10;"5";SE(E82>2,1;"3";SE(E82<2;0;)))	=VALORE(F82)
83	84	=SE(E83="s";"0";SE(E83="n";"5";))	=VALORE(F83)

Suino riproduzione

## Allegato 6

A		F	G
84	85	=SE(E84>2;0;SE(E84<1,01;"2";))	=VALORE(F84)
85	86	=SE(E85>1,1;4;SE(E85<1;"0";))	=VALORE(F85)
86	87	=SE(E86="s";"0";SE(E86="n";"5";))	=VALORE(F86)
87	88	=SOMMA(G73:G86)	=VALORE(F87)
88	89	=(ADESSO()-E88)/30	=VALORE(F88)
89	90	=F87+F71+F64+F48+F35+F25+F10	=VALORE(F89)
90	data		
91	firma		
92	firma		



## Allegato 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
	Elaborazione rischio										
			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr latte	farmaco-sorveglianza	benessere	controlli BDN	
95											
96											
97		=VALORE(G10)	=B97*B108	=B97*C108	=B97*G108		=B97*H108	=B97*I108	=B97*J108	=B97*K108	
	<b>Indirizzo produttivo</b>										
98		=VALORE(G25)	=B98*B109	=B98*C109	=B98*G109		=B98*H109	=B98*I109	=B98*J109	=B98*K109	
99		=VALORE(G35)	=B99*B110	=B99*C110	=B99*G110		=B99*H110	=B99*I110	=B99*J110	=B99*K110	
100		=VALORE(G48)	=B100*B111	=B100*C111	=B100*G111		=B100*H111	=B100*I111	=B100*J111	=B100*K111	
	<b>Capacità gestionale</b>										
101		=VALORE(G64)	=B101*B112	=B101*C112	=B101*G112		=B101*H112	=B101*I112	=B101*J112	=B101*K112	
102		=VALORE(G71)	=B102*B113	=B102*C113	=B102*G113		=B102*H113	=B102*I113	=B102*J113	=B102*K113	
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
103		=VALORE(G87)	=B103*B114	=B103*C114	=B103*G114		=B103*H114	=B103*I114	=B103*J114	=B103*K114	
104											
105		=SOMMA(B97:B103)	=SOMMA(C97:C103)	=SOMMA(D97:D103)	=SOMMA(E97:E103)		=SOMMA(G97:G103)	=SOMMA(H97:H103)	=SOMMA(I97:I103)	=SOMMA(J97:J103)	
106											
		ponderazione	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmacosorveglianza	benessere	bdn
107											
108		15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
	<b>Indirizzo produttivo</b>										
109		20	25	25	20	30		20	10		30
110		10			10			10	10		
111		16			16			15		40	
	<b>Capacità gestionale</b>										
112		16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
113		7			7		15	40		10	
	<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>										
114		16	30	30	16	10		10	5		10
115											
	<b>totale allevamento</b>										

Suino riproduzione

## Allegato 7

	A	B	C	D	E	F	G
1			<b>DESCRIZIONE</b>	tipo dato	valore	formula	punteggio
2	1		<b>cod az</b>				
3	2		<b>denominazione</b>				
4	2b		<b>c.f./p.iva</b>				
5	3		<b>coord geogr</b>	lat long			
6	4		<b>Indirizzo produttivo</b>				
7	5		<b>Suino ingrasso</b>				
8	6		<b>Ingrasso</b>	s/n			
9	7		capi n°	n°			
10	8	t	<b>PUNTEGGIO Indirizzo produttivo</b>				
11	9		<b>Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
12	10		Origine animali				
13	11		Uscite solo per macello	s/n			
14	12		n° fornitori rimonte esterne (allevamento, stalla di sosta o mercato ) per anno	n°			
15	13		n° partite in ingresso per anno	n°			
16	14		anche 1 sola partita in ingresso origine comunitaria	s/n			
17	15		anche 1 sola partita in ingresso origine extra UE	s/n			
18	16		<b>Destinazione animali</b>				
19	17		Soltanto Autoconsumo	s/n			
20	18		n° clienti per anno di animali usciti da vita verso	n°			
21	19		<b>Destinazione prodotti</b>				
22	20		Vendita con trasformazione sul fondo	s/n			
23	21		A impianti di trasformazione o raccolta	s/n			
24	22	t	<b>PUNTEGGIO Origine/destinazione animali e prodotti</b>				
25	23		<b>Mangimi</b>				
26	24		Utilizzo derivati latte per alimentazione	s/n			
27	25		Cereali origine solo aziendale	s/n			
28	26		Acqua di abbeverata proveniente da impianto idrico sotto controllo (acquedotto: non analisi; pozzo/sorgente: 1 analisi nell'ultimo anno solare)	s/n			
29	27		autorizzazione alla preparazione mangimi additivati o medicati	s/n			
30	28		preparazione di mangime aziendale composto	s/n			
31	29		tot parziale				
32	30		presenza sistema di registrazione mangimi	s/n			
33	31		presenza manuali GMP	s/n			
34	32	t	<b>PUNTEGGIO Mangimi</b>				
35	33		<b>Strutturali</b>				
36	34		estensivo	s/n			
37	35		Età della parte più vecchia della struttura in anni	n°			
38	36		locale isolamento	s/n			
39	37		Condizioni della pavimentazione (poste,grigliato, lettiera ecc.) valutazione sintetica condizioni (pulizia, manutenzione)	I=(insufficiente) S=(sufficiente) B=(buono)			
40	38		concimaia	s/n			
41	39		Magazzino mangimi presenza	s/n			

## Suino ingrasso

## Allegato 7

	A	B	C	D	E	F	G
42	40		Magazzino Prodotti tecnici	s/n			
43	41		servizi per addetti (servizi igienici, spogliatoio): valutazione sintetica	s/n			
44	42		accessi all'allevamento controllato (cancelli, sbarre ecc)	s/n			
45	43		presenza automezzi propri trasporto animale non conto terzi	s/n			
46	44		Superficie per capo	mq zone stazionamento animali			
47	45	t	<b>PUNTEGGIO Strutturali</b>				
48	46		<b>Capacità gestionale</b>				
49	47		livello di istruzione conduttore	E=(elementare) M=(media) S=(superiori) L=(laurea)			
50	48		Allevatore professionale (reddito principale da attività allevamento)	s/n			
51	49		Rispetto tempi ottemperanza prescrizioni Asl	s/n			
52	50		corretta tenuta registri aziendali carico/scarico animali per specie,	s/n			
53	51		corretta tenuta registro di monta aziendale	s/n			
54	52		corretta tenuta quaderno di campagna se azienda con terra	s/n			
55	53		registrazione eventi zootecnici (mortalità ecc)	s/n			
56	54		BDN sanzioni comminate o prescrizioni impartite	s/n			
57	55		Benessere - sono stati fatti controlli con esito favorevole ?	s/n			
58	56		tot parziale				
59	57		presenza di veterinario aziendale - atto formale	s/n			
60	59		adesione a consorzi di produzione	s/n			
61	61		selezione genetica (LLGG)	s/n			
62	63		adesione a piani di assistenza tecnica veterinaria	s/n			
63	64	t	<b>PUNTEGGIO Capacità gestionale</b>				
64	65		<b>Farmaci</b>				
65	66		autorizzazione tenuta scorte	s/n			
66	67		n° ricette anno precedente	numero			
67	68		corretta gestione registro dei trattamenti	s/n			
68	69		utilizzo mangimi medicati	s/n			
69	70	t	<b>PUNTEGGIO Farmaci</b>				
70	71		<b>Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
71	72		perdita o sospensione della qualifica sanitaria negli ultimi 5 anni (A)	s/n			
72	73		prossimità zone a rischio epidemiologico	s/n			
73	74		prossimità a zone rischio chimico (discarica, industria chimica o metallurgica, autostrade ecc.)	s/n			
74	75		Pregressi focolai (qualunque art 1 RPV) negli ultimi 5 anni dal momento della valutazione (A)	s/n			

Suino ingrasso

## Allegato 7

	A	B	C	D	E	F	G
75	76		presenza di animali non identificabili o introdotti senza regolare certificazione nell'ultimo anno	s/n			
76	77		Programmi aziendali di eradicazione volontaria per malattie non soggette a profilassi (IBR, MAEDI VISNA, PIANO MASTITI)	s/n			
77	78		mortalità dichiarata nell'anno precedente per specie/consistenza ultimo censimento	%			
78	79		numero animali dichiarati smarriti/consistenza per specie	%			
79	80		Effettuazione delle vaccinazioni obbligatorie ( regolari, irregolari, assenti )	s/n			
80	81	t	<b>PUNTEGGIO Valutazione sanitaria ed ambientale</b>				
81	82	t	<b>totale allevamento</b>				
82	data						
83	firma		compilatore				
84	firma		allevatore				

Suino ingrasso

## Allegato 7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
87		Elaborazione rischio									
88			allevamento pesato	prof bovina	mangimi		prod pr. latte	farmaco- sorveglianza	benes- serie	controll i BDN	
89	Indirizzo produttivo										
90	Origine/des- tinazione animali e prodotti										
91	Mangimi										
92	Strutturali										
93	Capacità gestionale										
94	Farmaci										
95	Valutazione sanitaria ed ambientale										
96	totale										
97	allevamento										
98											
99		ponderazioni	profilassi b	profilassi o/c	mvs/psc ingrasso	controlli BDN	mangimi	prod prima latte	farmac- osorve- glianza	bdh	
100	Indirizzo produttivo	15	25	25	15	30	10	30	10	20	30
101	Origine/des- tinazione animali e prodotti	20	25	25	20	30		20	10		30
102	Mangimi	10			10		50	10	10		
103	Strutturali	16			16		10	15	15	40	
104	Capacità gestionale	16	20	20	16	30	15	15	25	30	30
105	Farmaci	7			7		15		40	10	
106	Valutazione sanitaria ed ambientale	16	30	30	16	10		10	5		10
107	totale allevamento										

Suino ingrasso

## Allegato 7

	A	F	G
		formula	punteggio
1	1		
2	1		
3	2		
4	2b		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6	=SE(E8="s";6;0)	=VALORE(F8)
9	7	=E9*0,01	=VALORE(F9)
10	8		=SOMMA(G8:G9)
11	9		
12	10		
13	11	=SE(E13="n";1;SE(E13="s";0;))	=VALORE(F13)
14	12	=SE(E14<1,1;"0";SE(E14=2;"3";SE(E14=3;"3";SE(E14=4;"3";SE(E14=5;"3";SE(E14>5;"6";))))))	=VALORE(F14)
15	13	=SE(E15<1,1;"0";SE(E15<6;"1";SE(E15<11;"3";SE(E15>10;"6";))))	=VALORE(F15)
16	14	=SE(E16="s";4;SE(E16="n";0))	=VALORE(F16)
17	15	=SE(E17="s";6;SE(E17="n";0))	=VALORE(F17)
18	16		
19	17	=SE(E19="n";"6";SE(E19="s";"0"))	=VALORE(F19)
20	18	=E20*0,5	=SE(F20>5;5;F20)
21	19		
22	20	=SE(E22="s";"4";SE(E22="n";"0";))	=VALORE(F22)
23	21	=SE(E23="s";"2";SE(E23="n";"0";))	=VALORE(F23)
24	22		=SOMMA(G13:G23)
25	23		
26	24	=SE(E26="n";"0";SE(E26="s";"5";))	=VALORE(F26)
27	25	=SE(E27="s";"0";SE(E27="n";"4";))	=VALORE(F27)
28	26	=SE(E28="s";"0";SE(E28="n";"2";))	=VALORE(F28)
29	27	=SE(E29="s";"6";SE(E29="n";"0";))	=VALORE(F29)
30	28	=SE(E30="s";"4";SE(E30="n";"0";))	=VALORE(F30)
31	29		=SOMMA(G26:G30)
32	30	=SE(E32="s";(G31/100*20);SE(E32="n";"0"))	=F32
33	31	=SE(E33="s";(G31/100*20);SE(E33="n";"0"))	=F33
34	32		=G31-G32-G33
35	33		
36	34	=SE(E36="s";"0";SE(E36="n";"2";))	=VALORE(F36)
37	35	=SE(E37>19;6;SE(E37>4;3;SE(E37<5;0;)))	=VALORE(F37)
38	36	=SE(E38="s";"0";SE(E38="n";"5";))	=VALORE(F38)
39	37	=SE(E39="I";"3";SE(E39="S";"1";SE(E39="B";"0";)))	=VALORE(F39)
40	38	=SE(E40="s";"0";SE(E40="n";"5";))	=VALORE(F40)
41	39	=SE(E41="s";"0";SE(E41="n";"3";))	=VALORE(F41)
42	40	=SE(E42="s";"0";SE(E42="n";"3";))	=VALORE(F42)
43	41	=SE(E43="s";"0";SE(E43="n";"1";))	=VALORE(F43)
44	42	=SE(E44="s";"0";SE(E44="n";"2";))	=VALORE(F44)
45	43	=SE(E45="s";"0";SE(E45="n";"1";))	=VALORE(F45)
46	44	=E46/E9	=VALORE(F46)
47	45		=SOMMA(G36:G46)
48	46		
49	47	=SE(E49="E";"3";SE(E49="M";"2";SE(E49="S";"1";SE(E49="L";"0";))))	=VALORE(F49)
50	48	=SE(E50="s";"0";SE(E50="n";"2";))	=VALORE(F50)
51	49	=SE(E51="s";"0";SE(E51="n";"1";))	=VALORE(F51)

Suino ingrasso

## Allegato 7

	A	F	G
52	50	=SE(E52="s";"0";SE(E52="n";"2";))	=VALORE(F52)
53	51	=SE(E53="s";"0";SE(E53="n";"2";))	=VALORE(F53)
54	52	=SE(E54="s";"0";SE(E54="n";"2";))	=VALORE(F54)
55	53	=SE(E55="s";"0";SE(E55="n";"1";))	=VALORE(F55)
56	54	=SE(E56="s";"2";SE(E56="n";"0";))	=VALORE(F56)
57	55	=SE(E57="s";"0";SE(E57="n";"2";))	=VALORE(F57)
58	56		=SOMMA(G49:G57)
59	57	=SE(E59="s";(-G58/100*10);SE(E59="n";"0"))	=VALORE(F59)
60	59	=SE(E60="s";(-G58/100*10);SE(E60="n";"0"))	=VALORE(F60)
61	61	=SE(E61="s";(-G58/100*5);SE(E61="n";"0"))	=VALORE(F61)
62	63	=SE(E62="s";(-G58/100*5);SE(E62="n";"0"))	=VALORE(F62)
63	64		=G58+SOMMA(G59:G62)
64	65		
65	66	=SE(E65="s";"0";SE(E65="n";"1";))	=VALORE(F65)
66	67	=SE(E66>1;0;SE(E66<1;5;))	=VALORE(F66)
67	68	=SE(E67="s";"0";SE(E67="n";"2";))	=VALORE(F67)
68	69	=SE(E68="s";"2";SE(E68="n";"0";))	=VALORE(F68)
69	70		=SOMMA(G65:G68)
70	71		
71	72	=SE(E71="s";"10";SE(E71="n";"0";))	=VALORE(F71)
72	73	=SE(E72="s";"1";SE(E72="n";"0";))	=VALORE(F72)
73	74	=SE(E73="s";"1";SE(E73="n";"0";))	=VALORE(F73)
74	75	=SE(E74="s";"1";SE(E74="n";"0";))	=VALORE(F74)
75	76	=SE(E75="s";"5";SE(E75="n";"0";))	=VALORE(F75)
76	77	=SE(E76="s";"0";SE(E76="n";"5";))	=VALORE(F76)
77	78	=SE(E77>2;0;SE(E77<1.01;"2";))	=VALORE(F77)
78	79	=SE(E78>1.1;4;SE(E78<1;"0";))	=VALORE(F78)
79	80	=SE(E79="s";"0";SE(E79="n";"5";))	=VALORE(F79)
80	81		=SOMMA(G71:G79)
81	82		=G80+G69+G63+G47+G34+G24+G10
82	83	data	
83	84	firma	
84		firma	

Suino ingrasso

