



SCHEDA DI VALUTAZIONE OVINI DA LATTE

DATA:		ORA INIZIO:																
1. GENERALITA'																		
Azienda																		
Ubicazione																		
Titolare																		
Razze allevate																		
Orientamento produttivo		Latte – Misto																
Animali totali		n°:																
Numero riproduttori		Maschi:	Femmine: Agnelle:															
Superficie aziendale (Ha)		Totale:	Pascolo: Seminativo:															
Tipologia di allevamento		Starziale <input type="checkbox"/> Intensivo <input type="checkbox"/> Semi-estensivo <input type="checkbox"/> Estensivo <input type="checkbox"/> Brado Transumante																
2. PERSONALE																		
Addetti		Titolari n°: Dipendenti n°:																
Età																		
Nazionalità																		
Luogo di residenza		Azienda – Dintorni - Fuori Azienda – Dintorni - Fuori																
Formazione (titolo studio)																		
Esperienza																		
Delegato		Coldiretti APA Altro:																
Controllo animali/giorno																		
Presenza cani		Si - No n°:																
Impiego nell'attività		Si - No Effetti:																
3.GESTIONE PASCOLI																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Tipologia</th> <th style="width: 30%;">Stagione</th> <th style="width: 30%;">Categoria</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Naturale</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Prato-pascolo</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Erbai</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Stoppie</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		Tipologia	Stagione	Categoria	<input type="checkbox"/> Naturale	0	0	<input type="checkbox"/> Prato-pascolo	0	0	<input type="checkbox"/> Erbai	0	0	<input type="checkbox"/> Stoppie	0	0
Tipologia	Stagione	Categoria																
<input type="checkbox"/> Naturale	0	0																
<input type="checkbox"/> Prato-pascolo	0	0																
<input type="checkbox"/> Erbai	0	0																
<input type="checkbox"/> Stoppie	0	0																
Pascolo																		
Attività di turnazione		Aree recintate Scelta allevatore																
Aree recintate		Ha: n° lotti: m ² /capo:																
Interventi sul pascolo		<input type="checkbox"/> Rinnovo completo/parziale della cuticola erbosa <input type="checkbox"/> Controllo meccanico/chimico della flora infestante <input type="checkbox"/> Concimazione chimica/Spandimento letame <input type="checkbox"/> Regimazione acque superficiali																
Punti di abbeverata		n°: Distribuzione:																
Controllo qualità dell'acqua		Si -No Frequenza: Parametri:																
Aree di riparo		Si -No Materiale:																
Presenza recinti anti-lupo		Si - No																



4. STALLA			
Formazione gruppi			
Tipo di capannone	Aperto - Chiuso		
Materiale utilizzato	Prefabbricato - Muratura - Legno - Altro		
Anno di costruzione – ristrutturazione			
Superficie totale coperta	m ² :		
m ² /capo interni (stimabili)			
Mangiatoie	Tipo:	n°:	Distribuzione:
Abbeveratoi	Tipo:	n°:	Distribuzione:
Presenza pericoli	Si - No	Materie nocive – Spigoli - Sporgenze	
Presenza sistemi anti-incendio	Si - No		
Tipologia lettiera	Paglia – Truciolo - Altro		
Spessore lettiera	cm:		
Frequenza aggiunta materiale			
Frequenza rimozione/anno			
Qualità lettiera	Ottima – Buona - Scadente		
Tipologia illuminazione	Naturale - Artificiale		
Superficie finestrata	Sufficiente - Insufficiente		
Controllo microclima (parametri rilevati)	Si - No	T°:	U.R.:
Odori presenti in stalla	Si - No		
Tipologia di ventilazione	<input type="checkbox"/> Naturale	Estate:	
	<input type="checkbox"/> Forzata	Inverno:	
Presenza di box per isolamento capi	Si - No	Tipo:	m ² :
5. MUNGITURA E PRODUZIONE DI LATTE			
Tipologia di mungitura	<i>Meccanica fissa</i> <input type="checkbox"/> Sala mungitura <input type="checkbox"/> Carrello attrezzato	<i>Meccanica mobile</i> <input type="checkbox"/> In stalla <input type="checkbox"/> All'aperto <input type="checkbox"/> Al pascolo	<i>Manuale</i> <input type="checkbox"/> In stalla <input type="checkbox"/> All'aperto <input type="checkbox"/> Al pascolo
Caratteristiche impianto mungitura	Pulsazioni/min:	Pressione:	
Frequenza manutenzione			
Trattamenti pre/post-mungitura	Si - No	Tipo:	
Qualità del latte	CBT:	CSS:	Prot.: Gr.:
Analisi del latte	Figura coinvolta:		Frequenza:
Durata lattazione (mesi)	Asciutta:		
Numero mungiture/giorno	Orario:		
Capi munti/giorno	Tempo:		Addetti:
Produzione di latte	l/anno:		l/giorno:
Litri latte/giorno/capo (stimati)			
Capacità refrigeratore latte	qli:		
Sala di attesa	Si - No	m ² :	



6. FERTILITÀ E GESTIONE DEI PARTI						
Riproduzione	Monta naturale - F.A.					
Sincronizzazione calori	<input type="checkbox"/> Controllo artificiale dell'illuminazione <input type="checkbox"/> Flushing <input type="checkbox"/> Introduzione di arieti esploratori					
Trattamenti ormonali	Si - No					
Età media 1° accoppiamento (mesi)	Femmine:			Maschi:		
Calendario riproduzione	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu
	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Luogo del parto	All'aperto - In stalla			Scelta allevatore - animale		
Svezzamento	<input type="checkbox"/> Graduale <input type="checkbox"/> Brusco			Età:		
Casi rifiuto agnello/anno						
Animali non gravidi/anno						
N° parti/pecora/anno						
% gemellarità						
Totale agnelli/anno						
Età media carriera riproduttiva F						
Età media carriera riproduttiva M						
7. ALIMENTAZIONE						
Tipologia di alimentazione R: rimonta PG: pecore gravide PP: pecore partorite (+agnello) PL: pecore in lattazione PA: pecore in asciutta	Razione (gr/die)					
		R	PG	PP	PL	PA
	Mangime compl.					
	Mangime sempl.					
	Fieno					
	Unifeed					
	Pascolo					
Periodo di somministrazione	Estate:			Inverno:		
Controllo bilanciamento razione	Figura coinvolta:			Frequenza:		
Controllo alimenti	Figura coinvolta:			Frequenza:		
Aspetto feci	<input type="checkbox"/> Liquide o semi-liquide <input type="checkbox"/> Blocchi pastosi marrone-verdastro <input type="checkbox"/> A pellet marrone scuro <input type="checkbox"/> A pellet compatte con particelle indigerite					
8. SALUTE						
BCS						
Stato di salute generale	Ottimo - Buono - Scadente					
Mastiti/anno	n°:		Gestione:			
Aborti/anno						
Capi morti/anno						
Patologie ricorrenti	Quali:			Cause:		
Sverminazioni/anno	n°:		Periodo:			
Esami coprologici/anno	Figura coinvolta:			Frequenza:		
Pedaina (frequenza)						
Presenza veterinario (frequenza)						



9. MUTILAZIONI ED ALTRI INTERVENTI			
Castrazione	Età: Metodo: Motivo:		
Taglio della coda	Età: Metodo: Motivo:		
Taglio delle corna	Età: Metodo: Motivo:		
Taglio delle orecchie	Età: Metodo: Motivo:		
Tipologia di riconoscimento	Tatuaggio	Marca <input type="checkbox"/> A spillo <input type="checkbox"/> Di metallo	Microchip <input type="checkbox"/> Rumine <input type="checkbox"/> Sottocute
N° campanacci			
Tosatura	Frequenza: Stagione: N° capi:		
10. PREDAZIONE			
Presenza predatori	Si - No	Quali:	
Casi aggressione/anno			
Capi feriti/anno			
Capi morti/anno			
11. COMPORTAMENTO			
Disposizione animali	Omogenea – Ammassate - Isolate		
Stereotipie			
Reazioni alla presenza di estranei			
12. ANNOTAZIONI			
ORA FINE:			



GRIGLIA DI VALUTAZIONE

A. MANAGEMENT AZIENDALE E PERSONALE		
Superficie aziendale (ha)	Biologico (Reg. CE 1804/99): 13,3 capi/ha = +2 Integrato (L.R. 25/99): 16,4 capi/ha = +1 Altro = 0	
Personale di stalla Corsi di formazione (ultimi 2 anni)	Specifici = +2 Attinenti e non obbligatori = +1 Altro = 0	
Frequenza di ispezione degli animali	Quotidiana = 0 Saltuaria = -2	
Frequenza di ispezione degli impianti automatici e meccanici indispensabili per la salute e il benessere degli animali	Quotidiana = 0 Saltuaria = -2	
Impianto di mungitura Conoscenza parametri tecnici	Si = 0 No = -1	
Frequenza manutenzione/anno	2/anno = +2 1/anno = 0 Quando serve/Nessuno = -2	
Pratiche di allevamento Taglio della coda	No = +1 Metodo migliore: età, lunghezza moncone = +0,5 Si = 0	
Taglio delle orecchie	No = +1 Si = -1	
Decornazione	Straordinaria = 0 Sistematica = -2	
Svezzamento	Brusco = +1 Graduale = 0	
B. SISTEMI DI ALLEVAMENTO E DI STABULAZIONE		
Superficie coperta m ² /capo adulto	= 1,5 m ² /capo = +2 > 0,8 m ² /capo = +1 = 0,8 m ² /capo = 0 < 0,8 m ² /capo = -2	
Presenza pericoli	Materiali nocivi No = 0 Si = -1	Spigoli/Sporgenze No = 0 Si = -1
Condizione delle attrezzature	Buona = +1 Sufficiente = 0 Scarsa = -1	
Possibilità di isolamento dei capi	Separazione fisica = 0/-1 Contatto visivo = 0/-1 Disponibilità di acqua = 0/-1 Disponibilità lettiera = 0/-1 Dimensioni: ≥ 0,9 m ² /capo = +1/0	
Area di attesa pre-mungitura	Presenza/Assenza = +1/-1 Copertura = 0/-1 Collegamento agevole = 0/-1	
C. CONTROLLO AMBIENTALE		
Illuminazione	Artificiale: Presenza/assenza = 0/-2 Naturale: Superficie finestrata (1/20 del suolo) = +/-1	
Ventilazione	Superficie finestrata (Se = 0,348 mq) = +/-1	



Coibentazione del tetto	Si = +1 No = 0	
Odori presenti in stalla	No = 0 Si = -1	
Ripari sul pascolo	Rientro per caldo = +1	
	Assenza = -1	
	Presenza su alcuni i pascoli = 0	
	Presenza su tutti i pascoli = +1	
	Dimensioni adeguate ($\geq 0,8 \text{ m}^2/\text{capo}$) = +/-1	
D. ALIMENTAZIONE E ACQUA DI BEVANDA		
Accesso contemporaneo alla mangiatoia	Si = 0 No = -2	
Piano alimentare/gestione pascolo	Si = +2 No = 0	
Abbeveratoi	Abbeveratoi: 1 ogni 20-25 pecore Tazza a livello costante: 1 ogni 30-40 capi Lineari a livello costante: 1 m ogni 50 capi adulti	0/-2
Disponibilità di acqua sul pascolo	Facile rientro = 0 Presenza/Assenza = 0/-1	
Controllo qualità dell'acqua	Controllato = +1 Non controllato = -1	
Frequenza analisi acqua	Annuale = +2 Sporadica = 0	
Presenza deposito	Si = +2 No = 0	
Presenza impianto potabilizzazione	Si = +2 No = 0	
E. ASPETTI IGIENICO-SANITARI		
Lettieria	> 0,2-0,3 kg/capo/gg = +1 = 0,2-0,3 kg/capo/gg = 0 < 0,2-0,3 kg/capo/gg = -1	
Consumo annuo di paglia		
Frequenza rimozione/anno	2/anno = +1 1/anno = -1	
	Disinfezione e disinfestazione = +1	
Piano di controllo igienico-sanitario	Si = +2 No = 0	
Monitoraggio parametri igienico-sanitari latte	Mai = +2 < 30% = 0 31 - 60% = -1 > 60% = -2	
Superamento soglia (CCS 1.500.000 ml/cell)		
Monitoraggio antiparassitario	2/anno = +2 1/anno = +1 No analisi = -2	
Analisi coprologiche		
Sverminazione previa analisi	Si = +1 No = -1	