



**CORSO DI LAUREA IN**  
**SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

**Tirocinio pratico-applicativo**

**Questionario per la descrizione  
zoo-economica degli allevamenti zootecnici**

Il laureato in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (NOD) per esercitare la professione di Zoonomo deve superare un Esame di stato per essere iscritto nella sezione B dell'albo professionale. In base ad una convenzione stipulata fra l'Università degli Studi di Perugia e la Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Forestali dell'Umbria è riconosciuta ai nostri laureati in STPA la possibilità di essere esentati dalla prova scritta "di tipo a", concernente le tecniche e le tecnologie nel settore della produzione animale.

Le premesse per usufruire di questo esonero debbono essere create durante il corso degli studi; per questo gli studenti dovranno acquisire conoscenze tecniche teoriche e pratiche su: organizzazione aziendale, costruzioni zootecniche, macchine e impianti aziendali, nonché cognizioni di carattere economico-estimativo. Gli aspetti teorici saranno trattati nelle lezioni, mentre per quelli tecnico-pratici si farà riferimento alle esercitazioni e ai due moduli operativi del Tirocinio pratico-applicativo a carattere specialistico.

Come previsto nel Regolamento del Tirocinio lo studente (prima di iniziare il TPA) deve redigere, d'accordo con il suo tutore, un progetto formativo nel quale debbono essere riportati obiettivi, contenuti e modalità di svolgimento del TPA, evidenziando chiaramente come intende acquisire le conoscenze richieste dall'Ordine dei Dottori agronomi e forestali. A questo fine la Commissione per il TPA del Corso di laurea ha predisposto questo modello dove sono riportati i punti da sviluppare per descrivere con cognizione gli aspetti tecnico-pratici ed economici dell'azienda scelta dal tirocinante. Il questionario (**compilato solo nella sezione generale e nella sezione relativa al tipo di allevamento presente nell'azienda**) sarà parte integrante della relazione finale che lo studente deve presentare ai responsabili dei moduli operativi per poter acquisire i 6+6 CFU.

La relazione dovrà comprendere tre parti: la prima relativa alla parte multidisciplinare del TPA; la seconda relativa al questionario sull'azienda ospitante; la terza relativa alla parte specialistica, sviluppata secondo il progetto formativo.

# PARTE I - Informazioni generali

## I.1. Informazioni generali sull'azienda

### Denominazione e ubicazione

Azienda.....

Regione.....

Provincia.....

Comune.....

Località.....

Altitudine.....m s.l.m.

Giacitura:        ? pianura        ? collina        ? montagna

### Forma di conduzione

? coltivatore diretto        ? azienda in economia        ? cooperativa

altro.....

### Specie allevata

? bovini        ? ovini        ? .caprini        ? volatili

? equini        ? suini        ? .altro .....

### Indirizzo produttivo

? carne        ? latte        ? uova        ? carne e latte

? carne e lana        ? latte e lana        ? altro .....

### Superficie agricola utilizzata dall'azienda e sua destinazione

SAU totale (ha)	In proprietà (ha)	In affitto (ha)	In comodato o altre forme (ha)

Destinazione terreni	Superficie totale (ha)	Superficie per produzione foraggera (ha)
Colture avvicendate		
Prati permanenti pascoli permanenti		
Altre colture		

## I.2. Lavoro familiare e salariato

### *Manodopera familiare*

Familiare	Mansioni	Età	Ore di lavoro giornaliera	Tempo dedicato alla conduzione dell'allevamento e alla superficie foraggera (%)
Conduttore				

### *Manodopera dipendente a tempo indeterminato*

Mansioni	Giornate lavorative alla settimana	Ore di lavoro giornaliera	Tempo dedicato alla conduzione dell'allevamento e alla superficie foraggera (%)

### *Manodopera avventizia*

Mansioni	Giornate lavorative alla settimana	Ore di lavoro giornaliera	Tempo dedicato alla conduzione dell'allevamento e alla superficie foraggera (%)

### I.3. Ripartizione colturale e produzioni vegetali

#### Ordinamento colturale

? libero                      ? rotazione

Tipo di rotazione.....

.....

#### Culture avvicendate e loro produzioni

Coltura e utilizzazione	Superficie (ha)	Produzione (q)	Reimpiegato in allevamento (%)
Prato di .....			
Altri prati.....			
Mais per insilamento			
Loiessa per insilamento			
Altri erbai			
Orzo da granella			
Paglia di orzo			
Fumento tenero			
Paglia di frumento			
Mais per pastone			
Mais da granella			
Soia			
Pascolo.....			
Prato-pascolo.....			
.....			

#### Caratteristiche dei pascoli permanenti

Presenza di recinzioni esterne: ? no                      ? si ? (% totale.....)

Presenza di recinzioni interne: ? no                      ? si ? (? fisse                      ? mobili                      n. sezioni .....

Presenza di punti di abbeveraggio: ? no                      ? si ? (% sezioni con acqua.....)

#### Periodo di pascolamento (1)

Mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Pascoli naturali												
Prati-pascoli												
Erbai												
Bosco												
Stoppie												
Altro												

(1) Per ogni mese inserire la categoria, o le categorie, che pascolano:

Bovini: B1=vacche in asciutta; B2=vacche in lattazione o allattamento; B3=manze;

Equini: E1=fattrici con puledro; E2= fattrici gravide; E3=fattrici in asciutta; E4=puledri;

Ovini: O = ovini

#### I.4. Specie e razze allevate

Bestiame al 1° gennaio 20.....(scorte vive iniziali)

Specie	Razza	n. capi	Peso (al .....)	
			kg per capo	kg totali

Vendita bestiame (Anno 20.....)

Specie	Razza	n. capi	Peso		Prezzo di vendita (€/kg)
			kg per capo	kg totali	

## I.5. Fabbricati e macchinari di pertinenza dell'azienda

### Fabbricati e annessi

Fabbricati	n.	Struttura <sup>(a)</sup>	Dimensioni			Anno di costruzione
			Lungh. (m)	Largh. (m)	Volume (m <sup>3</sup> )	

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

Stalle	Tipo (a)	Capienza max		Pavimentazione (b)	Dimensioni (m)		Tipo di struttura (c)	Anno di costruzione
		n. box	n. capi		Lungh.	Largh.		

(a): 1=fissa; 2=a box; 3=feedlot (b): 1=cemento; 2=lettiera permanente; 3=grigliato; 4=mista  
(c): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

Fienili	Tipo struttura (a)	Dimensioni (m)		Anno di costruzione
		Lunghezza	Larghezza	

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

Sili	n.	Materiale (a)	Dimensioni			Anno di costruzione
			Lungh. (m)	Largh. (m)	Volume (m <sup>3</sup> )	

(a): = Cemento armato; 2=In terra

*Parco macchine*

Trattrice	Età (anni)	Potenza (kW)	Impieghi

Macchina operatrice	Età (anni)



*Operazioni colturali e macchine impiegate*

Coltura (1).....

Superficie (ha):.....

Operazione	Macchina operatrice	Trattrice	Tempo operativo (ha/h)	Consumi vari (2)
Aratura				
Erpicatura				
Trattamenti				
Irrigazione				
Raccolta				
Stoccaggio				
Altro				

(1) Considerare solo due colture principali.

(2) Consumi: combustibile; tipo e dosi di fertilizzanti, fitofarmaci, ecc.; quantità di semente.

*Impianti per l'asportazione del letame e/o del liquame*

? manuale                      ? in automatico                      ? con trattrice

*Tecnologie innovative in stalla*

? transponder                      ? pedometri                      ? altro .....

*Presenza di autoalimentatore*

? no                      ? si .....

**I.6. Informatizzazione dell'azienda**

*Disponibilità di mezzi informatici*

? no                      ? si (n. computer.....)

*Utilizzazione dei computer*

N. di utilizzatori.....      tempo medio di utilizzo per persona.....

Tipo di utilizzo

contabilità	? (programma.....)
razionamento	? (programma.....)
gestione dati produttivi	? (programma.....)
gestione dati riproduttivi	? (programma.....)
altri usi .....	? (programma.....)
collegamento INTERNET	? no                      ? si

## I.7. Aspetti igienico-sanitari dell'allevamento

*Strutture per l'approvvigionamento idrico*

? acquedotto comunale      ? pozzo      ? lago e/o corso d'acqua

*Analisi delle acque*

.....  
.....

*Attuazione del vuoto sanitario*

.....  
.....

*Profilassi diretta: prodotti impiegati e modalità*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*Animali*

dati anamnesici prima dell'intervista.....  
profilassi vaccinale.....  
patologie riscontrate.....  
trattamenti farmacologici effettuati.....  
farmaci impiegati.....  
trattamenti farmacologici in atto.....  
farmaci impiegati.....  
condizioni generali al momento dell'intervista.....  
aspetto .....

comportamento.....  
eventuale sintomatologia in atto .....

morbilità: n. capi.....

mortalità: n. capi.....

dal giorno...../mese...../anno..... al giorno...../mese...../anno.....

*Controllo caratteristiche microclimatiche dei ricoveri*

? ambiente caldo                      ? freddo                      ? normale                      ? umido

presenza di ammoniacca .....

presenza di altri gas.....

presenza di polveri .....

*Attuazione di controlli a carattere preventivo*

quali.....

frequenza.....

*Costi*

profilassi diretta.....

.....

.....

profilassi vaccinale.....

.....

.....

trattamenti terapeutici .....

.....

.....

spese mediche .....

.....

.....

## PARTE II - Bovini da latte

### II.1. Composizione della mandria

#### *Vacche*

Vacche ad inizio anno (n.)	
Vacche a fine anno (n.)	
Vacche in lattazione (n. medio)	
Vacche in asciutta (n. medio)	
Vacche vendute (n.)	
Vacche morte (n.)	
Vacche da latte, comprese quelle in asciutta (n. medio)	

#### *Vitelli e manze*

Manze per rimonta interna (n. medio)	
Manze o vacche acquistate (n.)	
Manze vendute (n.)	
Vitelli nati in azienda (n.)	
Vitelli morti nelle prime 2 settimane di vita (n.)	
Vitelli venduti entro il primo mese di età (n.)	

### II.2. Gestione riproduttiva dell'allevamento

Bestiame	Razza
Vacche da latte	
Tori della fecondazione artificiale	

Fecondazione	% delle vacche da latte
Vacche fecondate con tori da carne	
Vacche riceventi embrioni	

## II.3. Fabbricati di pertinenza dell'allevamento da latte

### *Stabulazione per vacche da latte*

Tipo di stabulazione	Anno costruzione	Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	Tipo di struttura (a)	Tipo di pavimentazione (b)	Capienza max vacche (n.)
Fissa groppa a groppa					
Fissa testa a testa					
Libera a lettiera permanente					
Libera a cuccette					
.....					
.....					

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

(b): 1=cemento; 2=lettiera permanente; 3=grigliato; 4=mista

### *Stabulazione per capi da rimonta (manze e vitelli)*

Tipo di stabulazione	Anno costruzione	Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	Tipo struttura (a)
Libera a lettiera			
Libera su fessurato			
.....			
.....			

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

### *Strutture per lo stoccaggio delle deiezioni*

Tipo (a)	n.	Dimensioni		
		Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Volume (m <sup>3</sup> )

(a) Concimaia, pozzetto, vasca liquame, ecc.

## II.4. Impianti

### *Impianti per la mungitura*

Tipologia impianto (linea bassa o alta).....

Disposizione degli animali.....

Numero di poste di mungitura .....

Numero di turni di mungitura al giorno .....

Quantitativo di latte prodotto per turno di mungitura.....

Numero di conferimenti giornalieri di latte al centro di raccolta.....

Sistema di raffreddamento del latte .....

Volume del serbatoio di raccolta del latte.....

Durata dell'intero singolo turno di mungitura .....

Durata media della mungitura a capo .....

Quantitativo medio di latte prodotto a capo.....

Pulizia mammella ? no ? si

Metodo di pulizia della mammella.....

Disinfezione della mammella prima della mungitura ? no ? si

Disinfezione della mammella dopo la mungitura ? no ? si

Metodo utilizzato per il *post-dipping* .....









Vacche da latte in asciutta

Foraggi	1 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)	2 <sup>a</sup> fase ( <i>steaming-up</i> ) (kg/capo/giorno)
Erba di prato polifita		
Mais o sorgo "verde"		
Fieno di prato polifita		
Fieno di altre specie (.....)		
Polpe di barbabietola		
Insilato di mais		
Insilato di.....		
Paglia		
Unifeed (vacche fresche)		
.....		
.....		
.....		
Durata delle fasi		

Concentrati	1 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)	2 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)
Mangime composto integrato (in pellet)		
Nuclei proteici		
Integratori vitaminici e minerali		
Farina di mais		
Pastone di mais		
Farina di orzo		
Farina di frumento		
Farina di estrazione di soia		
Farina di estrazione di girasole		
Crusca		
.....		
.....		



*Manze e vitelle (durante il periodo di pascolo)*

Alimenti	Peso < di 400 kg (kg/capo/giorno)	Peso > di 400 kg (kg/capo/giorno)
Insilato di mais		
Pastone di mais		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Paglia		
Polpe di barbabietola		
Farina di mais		
Farina di orzo		
Farina di soia		
Mangime composto		
Mais schiacciato		
Orzo schiacciato		
Crusca		
Integratori minerali e vitaminici		
Nuclei proteici		
Glutine		

## II.6. Produzione di latte

Destinazione e caratteristiche del latte	
Totale vendita di latte (kg/anno)	
Latte somministrato ai vitelli esclusa la fase colostrale (kg/anno)	
Latte somministrato a bestiame non del settore latte (kg/anno)	
Uso familiare e vendita diretta di latte (kg/anno)	
Latte trasformato in azienda (kg/anno)	
Contenuto di grasso (%)	
Contenuto di proteine (%)	
Conta cellulare (n./ml)	

## II.7. Prezzi delle quote nella zona

	Minimo	Massimo
Prezzo di acquisto delle quote latte (€/kg)		
Prezzo di affitto delle quote latte (€/kg)		

## II.8. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

### Acquisto di foraggi

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Fieno di medica			
Fieno di prato polifita			
Erba in piedi.....			
Polpe fresche di bietole			
Bucce di arancia			
Insilato di mais			

*Acquisti di farine, mangimi e altri alimenti*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Mangime composto integrato			
Latte in polvere per vitelli			
Nuclei proteici			
Integratori vitamine e minerali			
Farina di _____			
Farina di _____			
Farina di _____			
Polpe secche di barbabietola			
Soia			

*Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua per stalla			
Acqua per irrigazione			

## II.9. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale (€)	% da attribuire al settore latte
Acquisto bovini		
Acquisto mangimi e foraggi		
Sementi		
Fitofarmaci		
Fertilizzanti		
Spese contoterzista per le produzioni foraggere ..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....	..... ..... ..... .....
Spese di miglioramento dei fondi (recinti, drenaggi...)		
Medicinali e veterinario		
Fecondazione artificiale		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Affitto terreni		
Tasse e contributi SCAU		
Altri costi generali (4)		
Affitto o leasing quote latte		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	
Materiali di consumo ed altri specifici del settore latte (5)		
Costi straordinari		

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.



- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.
- (5) Indicare i costi sostenuti per la produzione del latte finora non menzionati: lettini, filtri, pulizia impianti, iscrizione al libro genealogico, controllo latte, assistenza specializzata, analisi foraggi e terreni, ecc.

## II.10. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Ricavi	€
Vendita dei prodotti vegetali	
Vendita del latte (1)	
Vendita bovini	
Variazione consistenza bestiame (2)	
Contributi e premi (3)	
Ricavi dell'affitto di quote latte	
Dividendi capitale sociale Cooperativa (4)	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie (5)	
<b>Totale Ricavi</b>	

- (1) Comprende i pagamenti del latte più i premi per la qualità e i conguagli a fine anno.
- (2) Valori positivi in caso di incremento di consistenza, valori negativi in caso di calo di consistenza.
- (3) Indicare tutti i contributi (premi PAC, in conto interessi, ecc.).
- (4) Eventuali dividendi o altri ricavi sul capitale investito in cooperativa
- (5) Sopravvenienze attive (esempio: plusvalenze sulle vendite di capitali).

## PARTE III - BOVINI DA CARNE A CICLO CHIUSO

### III.1. Composizione della mandria

*Bestiame al 1° gennaio 20..... (scorte vive iniziali)*

Razza	Vitelli/e in svezzamento			Vitelloni e manze leggeri (< 400 kg)		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)
Razza	Vitelloni e manze pesanti (> 400 kg)			Vitelloni in finissaggio		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)
Razza	Bestiame da vita					
	n. vacche	n. tori	n. manze			

*Acquisti bestiame (anno 20.....)*

Bestiame	n.	Peso (kg)	Prezzo di acquisto	
			(€/kg)	(€/capo)
Vacche nutrici				
Tori da riproduzione				
Manze da rimonta				
Vitelli da ingrasso				

*Vendita bestiame (anno 20.....)*

Bestiame	n.	Peso (kg)	Prezzo di acquisto	
			(€/kg)	(€/capo)
Vacche nutrici				
Tori da riproduzione				
Manze da rimonta				
Vitelli da macello				

Prezzi con:

? IVA inclusa

? IVA esclusa

Bestiame al 31 Dicembre 20..... (scorte vive finali)

Razza	Vitelli/e in svezzamento			Vitelloni e manze leggeri (< 400 kg)		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)
Razza	Vitelloni e manze pesanti (> 400 kg)			Vitelloni in finissaggio		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)
Razza	Bestiame da vita					
	n. vacche	n. tori	n. manze			

*Nascite e morti (anno 20.....)*

Bestiame	N. capi
Vitelli nati nel corso dell'anno	
Vitelli morti nel corso dell'anno	
Altro bestiame morto nel corso dell'anno	

### **III.2. Indici tecnici di allevamento**

Indici	
Età delle manze al parto (mesi)	
Età media delle fattrici (mesi)	
Età media dei vitelloni alla vendita (mesi)	
Durata della carriera produttiva delle fattrici (mesi)	
Periodo di interparto (giorni)	
% di fecondazioni artificiali sul totale	
% di parti naturali (che non hanno richiesto intervento chirurgico) sul totale	
Incremento medio giornaliero dei vitelli (kg/giorno)	

### III.3. Razione alimentare

*Pascolamento* ? no                    ? si (vedi § I.3)

*Razione alimentare durante il periodo di pascolo*

Alimento	Vacche nutrici (kg/capo/giorno)	Vitelli fino allo svezzamento (kg/capo/giorno)	Vitelloni e manze (kg/capo/giorno)	
			Leggeri (<400 kg)	Pesanti (>400 kg)
Insilato di mais				
Pastone				
Fieno di .....				
Paglia				
Polpe di barbabietola				
Latte artificiale				
Farina di mais				
Farina di orzo				
Farina di soia				
Mangime composto				
Mais schiacciato				
Orzo schiacciato				
Crusca				
Integratori minerali e vitaminici				
Nuclei proteici				
Glutine				

*Razione alimentare durante il periodo di stabulazione*

Alimento	Vacche nutrici (kg/capo/giorno)	Vitelli fino allo svezzamento (kg/capo/giorno)	Vitelloni e manze (kg/capo/giorno)		Finissaggio (kg/capo/giorno) Peso kg.....
			Leggeri (<400 kg)	Pesanti (>400 kg)	
Insilato di mais					
Pastone					
Fieno di .....					
Paglia					
Polpe di barbabietola					
Latte artificiale					
Farina di mais					
Farina di orzo					
Farina di soia					
Mangime composto					
Mais schiacciato					
Orzo schiacciato					
Crusca					
Integratori miner. e vitam.					
Nuclei proteici					
Glutine					

### III.4. Costi dell'allevamento (anno 20....)

#### Acquisto di alimenti

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Insilato di mais			
Pastone			
Fieno di .....			
Paglia			
Polpe di barbabietola			
Latte artificiale			
Farina di mais			
Farina di orzo			
Farina di soia			
Mangime composto			
Mais schiacciato			
Orzo schiacciato			
Crusca			
Integratori minerali e vitaminici			
Nuclei proteici			
Glutine			



### III. 5. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale €	% da attribuire al settore carne
Acquisto bovini		
Acquisto mangimi e foraggi		
Sementi		
Antiparassitari		
Fertilizzanti		
Spese contoterzista per le produzioni foraggere		
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Spese di miglioramento dei fondi (drenaggi, recinti, ecc)		
Medicinali e veterinario		
Fecondazione artificiale		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Affitto terreni		
Affitto stalle		
Materiali di consumo ed altre specifiche del settore carne		
Altri costi generali (4)		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.

(3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.

(4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

### III.6. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)

#### *Ricavi*

Ricavi	€
Vendita capi da macello (1)	
Vendita altri bovini (fattrici fine carriera; tori; ecc.)	
Variazione consistenza bestiame (valore fine anno - valore inizio)	
Vendita foraggi e altre colture	

#### *Premi*

Premi	€
OCM carni (vacche nutrici; speciale bovini maschi; macellazione; ecc.) di competenza dell'anno	
PAC seminativi (alimentazione bestiame) di competenza	
Altri relativi alla produzione carne	

(1) Comprende i pagamenti ottenuti dalla vendita di vitelli, compresi i premi per la qualità e i conguagli di fine anno.

## PARTE IV - BOVINI DA RISTALLO

### IV.1. Composizione della mandria

*Bestiame al 1 Gennaio 20..... (scorte vive iniziali)*

Razza	n. capi	Peso (al 01/01/20.....)		Valutazione scorte (€)
		kg/capo	kg totali	

*Acquisti bestiame (anno 20.....)*

Razza	n. capi	Peso		Prezzo di acquisto (€)
		kg/capo	kg totali	



## IV.2. Razione alimentare

Pascolamento ? no      ? si (vedi § I.3)

Razione alimentare durante il periodo di pascolo

Alimento	Vitelloni e manze (kg/capo/giorno)	
	Leggeri (peso < 400 kg)	Pesanti (peso > 400 kg)
Insilato di mais		
Pastone		
Fieno di .....		
Paglia		
Polpe di barbabietola		
Farina di mais		
Farina di orzo		
Farina di soia		
Mangime composto		
Mais schiacciato		
Orzo schiacciato		
Crusca		
Integratori minerali e vitaminici		
Nuclei proteici		
Glutine		

*Razione alimentare durante il periodo di stabulazione*

Alimento	Vitelloni (kg/capo/giorno)	
	Accrescimento	Finissaggio
Insilato di mais		
Pastone		
Fieno di .....		
Paglia		
Polpe di barbabietola		
Farina di mais		
Farina di orzo		
Farina di soia		
Mangime composto		
Mais schiacciato		
Orzo schiacciato		
Crusca		
Integratori minerali e vitaminici		
Nuclei proteici		
Favino		



#### IV.4. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale Euro	% da attribuire al settore carne
Acquisto bovini		
Acquisto mangimi e foraggi		
Sementi		
Antiparassitari		
Fertilizzanti		
Spese contoterzista per le produzioni foraggere		
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Spese di miglioramento dei fondi (drenaggi; recinti, ecc)		
Medicinali e veterinario		
Fecondazione artificiale		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Affitto terreni		
Affitto stalle		
Materiali di consumo ed altre specifiche del settore carne		
Altri costi generali		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.



- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.  
 (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.

#### **IV.5. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

##### *Ricavi*

Ricavi	Euro
Vendita capi da macello (1)	
Vendita altri bovini (tori e fattrici fine carriera, manze da rimonta)	
Variazione consistenza bestiame (valore fine anno - valore inizio)	
Vendita foraggi e altre colture	

##### *Premi*

Premi	Euro
OCM carni (vacche nutrici; speciale bovini maschi; macellazione; ecc.) di competenza dell'anno	
PAC seminativi (alimentazione bestiame) di competenza dell'anno	
Altri relativi alla produzione carne	

- (1) Comprende i pagamenti ottenuti dalla vendita di vitelli, compresi i premi per la qualità e i conguagli di fine anno.

## PARTE V - PECORE DA LATTE

### V.1. Composizione del gregge

#### *Pecore*

Pecore ad inizio anno (n.)	
Pecore a fine anno (n.)	
Pecore in lattazione (n. medio)	
Pecore in asciutta (n. medio)	
Pecore vendute (n.)	
Pecore morte (n.)	

#### *Agnelli e agnelle*

Agnelle per rimonta interna (n.medio)	
Agnelle o pecore acquistate (n.)	
Agnelle vendute da vita (n.)	
Agnelli venduti (n.)	
Agnelli nati (n.)	
Agnelli morti alla nascita (n.)	
Agnelli morti nelle prime 2 settimane di vita (n.)	

#### *Arieti*

Arieti presenti (n. medio)	
Arieti acquistati (n.)	
Arieti venduti (n.)	
Agnelli utilizzati per la rimonta (n.)	

### V.2. Gestione riproduttiva dell'allevamento

Bestiame	Razza
Pecore da latte	

### V.3. Fabbricati di pertinenza dell'allevamento

#### Stabulazione per le pecore

Ovile	Anno costruzione	Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	Tipo di struttura (a)	Capienza max pecore (n.)

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

#### Stabulazione per capi da rimonta (agnelle)

Ovile	Anno costruzione	Superficie coperta (m <sup>2</sup> )	Tipo struttura (a)

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

#### Strutture per lo stoccaggio delle deiezioni

Tipo (a)	n.	Dimensioni		
		Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Volume (m <sup>3</sup> )

(a): Concimaia, pozzetto, vasca liquame, ecc.

## V.4. Impianti

### *Impianti per la mungitura*

Tipologia impianto (linea bassa o alta).....		
Disposizione degli animali.....		
Numero di poste di mungitura .....		
Numero di turni di mungitura al giorno .....		
Quantitativo di latte prodotto per turno di mungitura .....		
Numero di conferimenti giornalieri di latte al centro di raccolta.....		
Sistema di raffreddamento del latte .....		
Volume del serbatoio di raccolta del latte.....		
Durata dell'intero singolo turno di mungitura .....		
Durata media della mungitura capo .....		
Quantitativo medio di latte prodotto a capo.....		
Pulizia mammella	no ?	si ?
Metodo di pulizia della mammella.....		
Disinfezione della mammella prima della mungitura	no ?	si ?
Disinfezione della mammella dopo la mungitura	no ?	si ?
Metodo utilizzato per il <i>post-dipping</i> .....		

## V.5. Integrazione/Razione alimentare

Pascolamento

? no                      ? si (vedi § I.3)

*Pecore in lattazione*

Foraggi	Inverno (kg/capo/d)	Primavera (kg/capo/d)	Estate (kg/capo/d)	Autunno (kg/capo/d)
Erba medica				
Erba di prato polifita				
Mais o sorgo "verde"				
Fieno di medica: 1° taglio				
tagli successivi				
Fieno di prato polifita				
Fieno di altre specie (.....)				
Polpe di barbabietola				
Insilato di mais				
Insilato di.....				
.....				
.....				
.....				

Concentrati	Inverno (kg/capo/d)	Primavera (kg/capo/d)	Estate (kg/capo/d)	Autunno (kg/capo/d)
Mangime composto integrato (in pellet)				
Nuclei proteici				
Integratori vitaminici e minerali				
Mais				
Orzo				
Favino				
Frumento				
Farina di estrazione di soia				
Farina di estrazione di girasole				
Crusca				
.....				
.....				



*Pecore in asciutta*

Foraggi	1 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)	2 <sup>a</sup> fase ( <i>steaming-up</i> ) (kg/capo/giorno)
Erba di prato polifita		
Mais o sorgo "verde"		
Fieno di prato polifita		
Fieno di altre specie (.....)		
Polpe di barbabietola		
Insilato di mais		
Insilato di.....		
Paglia		
.....		
.....		
.....		
Durata delle fasi		

Concentrati	1 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)	2 <sup>a</sup> fase (kg/capo/giorno)
Mangime composto integrato (in pellet)		
Nuclei proteici		
Integratori vitaminici e minerali		
Mais		
Favino		
Orzo		
Frumento		
Farina di estrazione di soia		
Farina di estrazione di girasole		
Crusca		
.....		
.....		





*Agnelle (durante il periodo di pascolo)*

Alimenti	Peso < di 400 kg (kg/capo/giorno)	Peso > di 400 kg (kg/capo/giorno)
Insilato di mais		
Pastone di mais		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Fieno di .....		
Paglia		
Polpe di bietola		
Farina di mais		
Farina di orzo		
Farina di soia		
Mangime composto		
Mais schiacciato		
Orzo schiacciato		
Crusca		
Integratori minerali e vitaminici		
Nuclei proteici		
Glutine		

## V.6. Produzione di latte

Destinazione e caratteristiche del latte	
Totale vendita di latte (kg/anno)	
Latte trasformato in azienda (kg/anno)	
Formaggio prodotto (kg/anno)	
Ricotta prodotta (kg/anno)	
Contenuto medio di grasso (%)	
Contenuto medio di proteine (%)	
Conta cellulare (n./ml)	

## V.7. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

### *Acquisto di foraggi*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Fieno di medica			
Fieno di prato polifita			
Erba in piedi.....			
Polpe fresche di barbabietola			
Bucce di arancia			
Silomais			

*Acquisti di concentrati semplici e composti*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Mangime composto integrato			
Latte in polvere			
Nuclei proteici			
Integratori vitaminici e minerali			
Mais (granella)			
Orzo (granella)			
Frumento (granella)			
Polpe secche di barbabietola			
Farina di estrazione di soia			

*Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo unitario (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua per stalla			
Acqua per irrigazione			

## V.8. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale (€)	% da attribuire al settore latte
Acquisto bovini		
Acquisto mangimi e foraggi		
Sementi		
Fitofarmaci		
Fertilizzanti		
Spese contoterzista		
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Spese di miglioramento dei fondi (recinti, drenaggi, ecc.)		
Medicinali e veterinario		
Fecondazione artificiale		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Affitto terreni		
Tasse e contributi SCAU		
Altri costi generali (4)		
Affitto o leasing quote latte		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	
Materiali di consumo ed altri specifici del settore latte (5)		
Costi straordinari		

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.

- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.
- (5) Indicare i costi sostenuti per la produzione del latte finora non menzionati: lettimi, filtri, pulizia impianti, iscrizione al libro genealogico, controllo latte, assistenza specializzata, analisi foraggi e terreni, ecc.

## V.9. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Ricavi	€
Vendita dei prodotti vegetali	
Vendita del latte (1)	
Vendita bovini	
Variazione consistenza bestiame (2)	
Contributi e premi (3)	
Ricavi dell'affitto di quote latte	
Dividendi capitale sociale Cooperativa (4)	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie (5)	
Totale Ricavi	

- (1) Comprende i pagamenti del latte più i premi per la qualità e i conguagli a fine anno.
- (2) Valori positivi in caso di incremento di consistenza, valori negativi in caso di calo di consistenza.
- (3) Indicare tutti i contributi (premi PAC, in conto interessi, ecc.).
- (4) Eventuali dividendi o altri ricavi sul capitale investito in cooperativa
- (5) Sopravvenienze attive (esempio: plusvalenze sulle vendite di capitali).

## PARTE VI - OVINI DA CARNE

### VI.1. Composizione del gregge

*Bestiame al 1° gennaio 20..... (scorte vive iniziali)*

Razza	Agnelli/e in svezzamento			Agnelli leggeri (< 20 kg)		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)
Razza	Agnelli pesanti (> 20 kg)			Agnelle da vita		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)

*Nascite e morti (anno 20.....)*

	N. capi
Agnelli nati nel corso dell'anno	
Agnelli morti nel corso dell'anno	
Altro bestiame morto nel corso dell'anno	

Acquisti bestiame (anno 20.....)

Bestiame	n.	Peso (kg)	Prezzo di acquisto	
			(€kg)	(€capo)
Pecore				
Arieti				
Agnelli				
Agnelle				

Vendita bestiame (anno 20.....)

Bestiame	n.	Peso (kg)	Prezzo di vendita	
			(€kg)	(€capo)
Pecore				
Arieti				
Agnelle				
Agnelli				
Agnelloni				

Prezzi con:           ? IVA inclusa                           ? IVA esclusa

Bestiame al 31 Dicembre 20..... (scorte vive finali)

Razza	Agnelli/e (<15 kg)			Agnelle/i (>15 kg)		
	n.	Età (mesi)	Peso (kg)	n.	Età (mesi)	Peso (kg)

Razza	Bestiame da vita		
	n. pecore	n. arieti	n. agnelle

## VI.2. Indici tecnici dell'allevamento

Indici	
Età primipare al parto (mesi)	
Età media delle pecore (mesi)	
Età media degli agnelli alla vendita (giorni)	
Durata della carriera produttiva delle fattrici (anni)	
n. parti/anno	



### VI.3. Razione alimentare

Pascolamento ? no            ? si (vedi § I.3)

Razione alimentare durante il periodo di pascolo

Alimento	Pecore (kg/capo/giorno)	Agnelli/e (kg/capo/giorno)	
		Leggeri (<15 kg)	Pesanti (>15 kg)
Insilato di mais			
Pastone			
Fieno di .....			
Paglia			
Polpe di barbabietola			
Latte artificiale			
Mais (granella)			
Orzo (granella)			
Frumento (granella)			
Farina di soia			
Mangime composto			
Mais schiacciato			
Orzo schiacciato			
Crusca			
Integratori minerali e vitaminici			
Nuclei proteici			
Favino			
Soia schiacciata			

Razione alimentare durante il periodo di stabulazione

Alimento	Pecore (kg/capo/giorno)	Vitelloni e manze (kg/capo/giorno)	
		Leggeri (<15 kg)	Pesanti (>15 kg)
Insilato di mais			
Pastone			
Fieno di .....			
Paglia			
Polpe di barbabietola			
Latte artificiale			
Mais (granella)			
Orzo (granella)			
Frumento (granella)			
Farina di estrazione di soia			
Mangime composto			
Mais schiacciato			
Orzo schiacciato			
Crusca			
Integratori miner. e vitam.			
Nuclei proteici			
Soia schiacciata			
Favino			

#### VI.4. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

##### Acquisto di alimenti

Alimento	Quintali	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Insilato di mais			
Pastone			
Fieno di .....			
Paglia			
Polpe di barbabietola			
Latte artificiale			
Mais (granella)			
Orzo (granella)			
Frumento (granella)			
Farina di estrazione di soia			
Mangime composto			
Mais schiacciato			
Orzo schiacciato			
Crusca			
Integratori minerali e vitaminici			
Nuclei proteici			
Soia schiacciata			
Favino			

## VI. 5. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale (€)	% da attribuire al settore carne
Acquisto bovini		
Acquisto mangimi e foraggi		
Sementi		
Antiparassitari		
Fertilizzanti		
Spese contoterzista per le produzioni foraggere		
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
Spese di miglioramento dei fondi (drenaggi, recinti, ecc)		
Medicinali e veterinario		
Fecondazione artificiale		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Affitto terreni		
Affitto stalle		
Materiali di consumo ed altre specifiche del settore carne		
Altri costi generali (4)		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

## VI.6. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)

### *Ricavi*

Ricavi	€
Vendita agnelli (1)	
Vendita altri soggetti (pecore fine carriera; arieti; ecc.)	
Variazione consistenza bestiame (valore fine anno - valore inizio)	
Vendita foraggi e altre colture	

### *Premi*

Premi	€
OCM carni (pecore nutrici) di competenza dell'anno	
PAC seminativi (alimentazione bestiame) di competenza	
Altri relativi alla produzione carne	

(1) Comprende i pagamenti ottenuti dalla vendita di agnelli, compresi i premi per la qualità e i conguagli di fine anno.

## PARTE VII - ALLEVAMENTO SUINI

### VII.1. Gestione della riproduzione

	Tipo genetico
Scrofe	
Verri	

### VII.2. Settore maternità

Ricoveri (n.):	
Locali all'interno di ciascun ricovero (n.):	
Scrofe mediamente presenti (n.)	
Suinetti nati scrofa/anno (n.)	
Suinetti nati vivi (n. per scrofa/anno)	
Suinetti svezzati (n. per scrofa /anno)	
Mortalità perinatale (%)	
Mortalità nascita svezzamento (%)	
Operazioni sui lattonzoli:	
<input type="checkbox"/> adozioni <input type="checkbox"/> castrazione <input type="checkbox"/> caudotomia <input type="checkbox"/> taglio dei canini <input type="checkbox"/> marchiatura <input type="checkbox"/> altro.....	
Svezzamento:	
età media (giorni):	
tipo di svezzamento:	
<input type="checkbox"/> in unica soluzione <input type="checkbox"/> frazionato in due tempi <input type="checkbox"/> altro.....	
Stabulazione delle scrofe:	
<input type="checkbox"/> in gabbie longitudinali <input type="checkbox"/> in gabbie oblique <input type="checkbox"/> in box	
Alimentazione delle scrofe:	
<input type="checkbox"/> ad libitum <input type="checkbox"/> razionata	
Forma fisica dell'alimento:	
<input type="checkbox"/> farina <input type="checkbox"/> pellet <input type="checkbox"/> pastone <input type="checkbox"/> broda	
Distribuzione della razione e attrezzature	
<input type="checkbox"/> automatizzata <input type="checkbox"/> manuale Tipo di mangiatoia:..... Tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime:	
<input type="checkbox"/> in azienda <input type="checkbox"/> acquistato all'esterno	



### VII.3. Settore stimolazione-inseminazione-prima fase della gestazione

Ricoveri (n.):	.....
Locali all'interno di ciascun ricovero (n.):	.....
Scrofe mediamente presenti (n.):	.....
- nullipare (n.):	.....
- primipare (n.):	.....
- secondipare (n.):	.....
- terzipare (n.):	.....
- pluripare (n.):	.....
Sono presenti dei verri nel locale?	No ? Si ?
Come viene eseguita la ricerca dei calori?	.....
Quante volte al giorno viene eseguita la ricerca dei calori?	.....
L'inseminazione è naturale o artificiale?	.....
Se l'inseminazione è naturale dove si effettua?	.....
Numero di inseminazioni artificiali per ogni calore:	.....
Intervallo svezzamento-estro (n. giorni):	.....
Fertilità (media annua %):	.....
Fertilità massima e minima (%) e in che mesi dell'anno si verificano:	.....
Scrofe al parto (media annua %):	.....
Aborti (media annua %):	.....
% massima e minima di aborti e in che mesi dell'anno si verificano:	.....
Cause di aborto:	.....
Come si esegue la diagnosi della gravidanza?	.....
A quanti giorni dall'inseminazione si esegue la diagnosi?	.....
Stabulazione delle scrofe:	
- in gabbia ?	
- in box ? (numero di animali per box).....	
Che tipo di conduzione viene seguita?	
- in bande ?	
- altro: ? .....	
Calore in cui le scrofette sono inseminate:	
Per inserire le scrofette nella banda si fa ricorso a trattamenti ormonali?	No ? Si ?
Alimentazione delle scrofe:	
- viene effettuato il flushing?	No ? Si ?
- dopo l'inseminazione che strategia alim. è adottata?	.....



Forma fisica dell'alimento: - farina: ? - pellet: ? - pastone: ? - broda: ?	
Distribuzione della razione e attrezzature: - automatizzata: ? - manuale: ? - tipo di mangiatoia:..... - tipo di abbeveratorio:.....	
Produzione del mangime: - In azienda: ? Acquistato all'esterno: ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Scrofe riformate (% anno): Cause della riforma: - età (%): - problemi riproduttivi (%): - problemi agli arti (%): - altro (%):	..... ..... ..... ..... .....
Mortalità delle scrofe (%): Cause:	..... ..... .....
Vuoto sanitario (giorni): Pulizia dei locali: Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	..... ..... .....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Caratteristiche del locale stimolazione-inseminazione-gestazione: - dimensioni (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m): - la climatizzazione è naturale o artificiale? - temperatura ambiente: - superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ): - pavimento: - raccolta e convogliamento all'esterno delle deiezioni: - rappresentazione schematica (in allegato): - altro:	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
Osservazioni: ..... ..... ..... ..... ..... .....	

## VII.4. Settore seconda fase della gestazione

Ricoveri (n.): Locali all'interno di ciascun ricovero (n.):	..... .....
Scrofe mediamente presenti (n.):	.....
Stabulazione delle scrofe: - in gabbia: - in box (numero di animali per box):	..... .....
Strategia alimentare adottata:	.....
Aumento di peso delle scrofe durante la gestazione (kg):	.....
Forma fisica dell'alimento: - farina: ? - pellet: ? - pastone: ? - broda: ?	
Distribuzione della razione e attrezzature: - automatizzata: ? - manuale: ? - tipo di mangiatoia:..... - tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime: - in azienda: ? - acquistato all'estero ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Mortalità delle scrofe (%): Cause:	..... .....
Giorno della gestazione in cui le scrofe sono trasferite nel locale maternità:	.....
Vuoto sanitario (giorni): Pulizia dei locali: Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	..... ..... .....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Caratteristiche del locale seconda fase della gestazione: - dimensioni (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m): - climatizzazione naturale o artificiale? - temperatura ambiente: - superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ): - pavimento: - raccolta e convogliamento all'esterno delle deiezioni: - rappresentazione schematica (in allegato): - altro:	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
Osservazioni:	..... ..... ..... .....

## VII.5. Settore verri

Ricoveri (n.): Box per i verri all'interno di ciascun ricovero (n.): Locale per il prelievo del seme:	..... ..... .....
Verri (n.):	.....
Età (mesi) e peso (kg) al primo salto: Numero di salti alla settimana: Durata dell'attività riproduttiva (mesi):	..... ..... .....
Strategia alimentare adottata:	.....
Forma fisica dell'alimento: - farina: ? - pellet: ? - pastone ?	
Distribuzione della razione e attrezzature: - automatizzata: ? - manuale: ? - tipo di mangiatoia:..... - tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime: - in azienda: ? - acquistato all'estero ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Riforma annua (%): Cause della riforma: - età (%): - problemi riproduttivi (%): - problemi agli arti (%): - altro (%):	..... ..... ..... ..... .....
Vuoto sanitario (giorni): Pulizia dei box: Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	..... ..... .....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Caratteristiche del ricovero e dei box per verri: - dimensioni del ricovero (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m): - dimensione dei box: - pavimentazione dei box: - il box è dotato di un paddock esterno? - climatizzazione naturale o artificiale? - temperatura ambiente: - superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ): - raccolta e convogliamento all'esterno delle deiezioni: - rappresentazione schematica (in allegato): - altro:	..... ..... ..... No ?                      Si ? ..... ..... ..... .....
Osservazioni.....	..... ..... .....

## VII.6. Settore rimonta

Ricoveri (n.):	.....
Box all'interno del ricovero (n.):	.....
Rimonta esterna o interna:	.....
Scrofette/box (n.):	.....
Le scrofette sono stimulate con il verro?	.....
Età (mesi) e peso (kg) in cui le scrofette sono trasferite nel settore stimolazione:	mesi..... peso.....
Strategia alimentare adottata:	.....
Forma fisica dell'alimento: - farina: ? - pellet: ? - pastone ?	
Distribuzione della razione e attrezzature: - automatizzata: ? - manuale: ? - tipo di mangiatoia:..... - tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime: - in azienda: ? - acquistato all'estero: ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Scrofette che vengono riformate (%): Cause della riforma: - problemi riproduttivi(%): - problemi agli arti (%): - altro (%):	..... ..... ..... .....
Rimonta annua (%): Come è distribuita la rimonta nel corso dell'anno?	..... .....
Vuoto sanitario (giorni): Pulizia dei box: Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	..... ..... .....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Caratteristiche del ricovero e dei box per la rimonta: - dimensioni del ricovero (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m): - dimensione dei box: - pavimentazione dei box: - climatizzazione naturale o artificiale? - temperatura ambiente: - superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ): - raccolta e smaltimento all'esterno delle deiezioni: - rappresentazione schematica (in allegato): - altro:	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
Osservazioni.....	..... ..... .....

## VII.7. Gestione del post-svezzamento e dell'accrescimento-finissaggio

### Settore post-svezzamento

Ricoveri (n.):	.....
Locali all'interno del ricovero (n.):	.....
Suinetti presenti in ogni locale (n.):	.....
Stabulazione dei suinetti:	
- in gabbie flat-deck: ?	
- in box a terra: ?	
Composizione del gruppo di suinetti:	
- è costituito dalla nidiate:	No ?                      Si ?
- è stato effettuato il rimescolamento delle nidiate:	No ?                      Si ?
- animali per gabbia o box (n.):	.....
Strategia alimentare adottata:	.....
Forma fisica dell'alimento:	
- farina: ?	
- pellet: ?	
- broda ?	
Distribuzione della razione e attrezzature:	
- automatizzata: ?	
- manuale: ?	
- tipo di mangiatoia:.....	
- tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime:	
- in azienda: ?	
- acquistato all'estero ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Vuoto sanitario (giorni):	.....
Pulizia dei box:	.....
Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	.....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Peso ed età dei suinetti al termine del post-svezzamento:	.....
Caratteristiche del ricovero e dei locali:	
- dimensioni del ricovero (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m):	.....
- dimensione dei locali:	.....
- pavimentazione dei locali:	.....
- tipo di gabbie utilizzate	.....
- climatizzazione naturale o artificiale?	.....
- temperatura ambiente:	.....
- superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ):	.....
- raccolta e smaltimento all'esterno delle deiezioni:	.....
- rappresentazione schematica (in allegato):	.....
- altro:	.....
Osservazioni.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....



Ricoveri (n.):	.....
Box all'interno del ricovero (n.):	.....
Suini presenti in ogni box (n.):	.....
Composizione del gruppo di suini: - sono gli stessi animali presenti nei box di accrescimento: - altro:	No ?                      Si ?
Strategia alimentare adottata:	.....
Forma fisica dell'alimento: - farina:                      ? - pellet:                      ? - pastone                      ? - broda                      ?	
Distribuzione della razione e attrezzature: - automatizzata:                      ? - manuale:                      ? - tipo di mangiatoia:..... - tipo di abbeveratoio:.....	
Produzione del mangime: - in azienda:                      ? - acquistato all'estero                      ?	
Ingredienti e composizione chimica del mangime	allegare cartellino
Mortalità annua (%):	.....
Cause della mortalità:	.....
Vuoto sanitario (giorni):	.....
Pulizia dei box:	.....
Acqua consumata per i lavaggi (L/capo):	.....
Trattamenti sanitari effettuati:	.....
Peso ed età dei suini al termine del periodo di accrescimento:	.....
Caratteristiche del ricovero e dei box: - dimensioni del ricovero (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m): - dimensione dei box: - pavimentazione dei box: - climatizzazione naturale o artificiale? - temperatura ambiente: - superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ): - raccolta e convogliamento all'esterno delle deiezioni: - rappresentazione schematica (in allegato): - altro:	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
Osservazioni.....	..... ..... ..... ..... .....

## VII.8. Gestione dei reflui

Stoccaggio dei reflui: - in laguna: ? - in vasca: ? (specificare il tipo):.....	
I reflui sono inviati ad un centro consortile per essere sottoposti a trattamento?	No ? Si ?
Che trattamento subiscono i reflui in azienda?	.....
Come vengono utilizzati i reflui dopo il periodo di maturazione in laguna?	.....
Viene prodotto del letame?	No ? Si ?
Osservazioni..... ..... ..... ..... .....	

## VII.9. Aspetti economici

Acquisto suinetti (n. e €capo):	.....
Acquisto scrofette (n. e €capo):	.....
Acquisto verretti (n. e €capo):	.....
Acquisto dosi di seme (n. e €dose):	.....
Acquisto mangime: - prestarter (q e €q); - starter (q e €q); - accrescimento (q e €q); - finissaggio (q e €q);	..... ..... ..... .....
Vendita suinetti (n. e €capo):	.....
Vendita scrofette (n. e €capo):	.....
Vendita verretti (n. e €capo):	.....
Vendita suini da macelleria (n. e €capo):	.....
Vendita suini da salumificio (n. e €capo):	.....
Vendita scrofe riformate (n. e €capo):	.....
Vendita verri riformati (n. e €capo):	.....
Vendita dosi di seme ((n. e €dose):	.....
Osservazioni..... ..... .....	



## PARTE VIII - ALLEVAMENTO EQUINI

### VIII.1. Gestione della riproduzione

Razza allevata	
Fattrici presenti (n.): <ul style="list-style-type: none"> <li>- nullipare: .....</li> <li>- primipare: .....</li> <li>- secondipare: .....</li> <li>- terzipare: .....</li> <li>- pluripare: .....</li> </ul>	
Stalloni presenti (n.):	.....
Puledri presenti (n.): <ul style="list-style-type: none"> <li>- allattanti: .....</li> <li>- da 6 a 12 mesi: .....</li> <li>- da 12 a 18 mesi: .....</li> <li>- da 12 a 24 mesi: .....</li> <li>- superiori a 24 mesi: .....</li> </ul>	
Età delle fattrici al primo salto (mesi):	.....
Durata della carriera riproduttiva delle fattrici (anni):	.....
Età degli stalloni al primo salto (mesi):	.....
Salti alla settimana nella stagione di monta (n.):	.....
Stagione di monta (dal mese di al mese di):	.....
Durata della carriera riproduttiva degli stalloni (anni):	.....
Come si esegue il controllo dell'estro? Dopo quanti giorni dall'inizio dell'estro è coperta la fattrice? Quante coperture si effettuano nell'ambito di un estro? L'inseminazione naturale o artificiale?	..... ..... ..... .....
Fertilità per ciclo (%): Fertilità annua (%): Cicli utilizzati per stagione di monta (n.): Fecondità (%): Aborti (%): Cause di aborto:	..... ..... ..... ..... ..... .....
Come si esegue la diagnosi della gravidanza?	.....
Sono effettuati trattamenti ormonali per indurre l'ovulazione?	.....
E' prevista l'assistenza al parto? Mortalità alla nascita (%): Cause:	..... ..... .....
Età allo svezzamento (mesi):	.....
Nel caso di monta in libertà in quali mesi dell'anno viene inserito e tolto lo stallone dal gruppo di fattrici? Rapporto stallone/fattrici: Fertilità annua (%): Fecondità (%):	..... ..... ..... .....

Osservazioni:.....
.....
.....
.....
.....
.....

## VIII.2. Strutture

Ricoveri (n.):	.....
Box all'interno di ciascun ricovero (n.):	.....
Caratteristiche dei ricoveri:	
- dimensioni (superficie in m <sup>2</sup> e altezza in gronda in m):	.....
- climatizzazione naturale o artificiale?	.....
- temperatura ambiente:	.....
- superficie delle finestre (m <sup>2</sup> ):	.....
Caratteristiche dei box individuali (dimensioni)	.....
Caratteristiche delle poste (dimensioni)	.....
Descrizione dei paddock esterni ai ricoveri:	.....
Tipo di lettiera utilizzata nei box:	.....
Tipo di lettiera utilizzata nelle poste:	.....
Attrezzature presenti nei box:	.....
Nell'allevamento vi sono le seguenti strutture complementari?	
- deposito per stoccaggio alimenti:	.....
- sala parto:	.....
- poste per monta a mano;	.....
- locali per mascalcia, lavaggio, trattamenti sanitari:	.....
- tondini per doma e addestramento:	.....
- giostra:	.....
- maneggi per addestramento:	.....
- selleria:	.....
Osservazioni:.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

### VIII.3. Gestione dell'alimentazione

Descrivere il piano alimentare per la fattrice in asciutta: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per la fattrice in gestazione: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per la fattrice allattante: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per lo stallone a riposo: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per lo stallone durante la stagione di monta: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per il puledro che allatta: ..... ..... .....	
Descrivere il piano alimentare per il puledro svezzato: ..... ..... .....	
Descrivere il piano di pascolamento riservato alle diverse categorie di cavalli: ..... ..... .....	
Nel caso di allevamento brado o semibrado che piano di alimentazione è praticato? Si eseguono integrazioni alimentari degli animali al pascolo? Che tipo di integrazione è effettuata e in che periodo dell'anno?	..... ..... .....

Descrivere le aree di pascolamento: ..... ..... .....
Osservazioni: ..... ..... .....

## PARTE IX - ALLEVAMENTI AVICOLI

### IX.1. Composizione dell'allevamento

*Consistenza al 1° gennaio 20.....(scorte vive iniziali)*

Specie	Razza	n. capi	Peso (al .....)	
			kg per capo	kg totali

Pulcini ad inizio anno (n.)	
Polli nella I° fase d'ingrasso ad inizio anno (n. medio)	
Polli nella II° fase d'ingrasso ad inizio anno (n. medio)	

*Acquisti e morti*

Pulcini acquistati all'anno (n. medio)	
Pulcini morti all'anno (n. medio)	
Polli morti durante la I° fase d'ingrasso all'anno (n. medio)	
Polli morti durante la II° fase d'ingrasso all'anno (n. medio)	



## IX.2. Fabbricati di pertinenza dell'allevamento avicolo

Capannoni	Capienza (n. di capi)	Dimensioni (m)		Tipo di struttura (a)	Anno di costruzione	Periodo di permanenza degli animali(d)
		Lungh.	Largh.			
I° periodo						
II° periodo						
Ingrasso						

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

## IX.3. Razione alimentare

Categoria (a)	Alimenti	SS ing./capo/d	PG %	FG %	EM (kcal)

(a): 1 pulcini I° periodo, 2 pulcini II° periodo, 3 fase d'ingrasso

#### IX.4. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

##### *Acquisto di mangime*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Mangime I° periodo			
Mangime II° periodo			
Mangime ingrasso			

##### *Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua per stalla			



## IX.5. Costi dell'azienda agraria

Costi	Totale €	% da attribuire al settore avicolo
Acquisto pulcini		
Acquisto mangimi		
Spese di miglioramento dei fondi		
Medicinali e veterinario		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Tasse e contributi SCAU		
Altri costi generali (4)		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	
Costi straordinari		

## IX.6. Ricavi dell'azienda agraria

Ricavi	€
Vendita polli	
Variazione di consistenza animale	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

## PARTE X - ALLEVAMENTI CUNICOLI

### X.1. Consistenza dell'allevamento

Consistenza al 1° gennaio 20.....(scorte vive iniziali)

Specie	Razza	n. capi	Peso (al .....)	
			kg per capo	kg totali

Coniglie gravide (n.)	
Coniglie allattanti (n. medio)	
Coniglie non rimaste gravide (n. medio)	
Coniglie vendute (n. medio)	
Coniglie morte (n. medio)	

Coniglie per rimonta interna (n.)	
Riproduttori acquistati all'anno (n.)	
Coniglietti nati nell'anno (n.)	
Coniglietti morti all'anno prima dello svezzamento (n.)	
Conigli morti all'anno durante la fase d'ingrasso (n.)	



### X.3. Fabbricati di pertinenza dell'allevamento cunicolo

Capannoni	Capienza (n. di capi)	Dimensioni (m)		Tipo di struttura (a)	Anno di costruzione
		Lungh.	Largh.		
Riproduttori					
Post-svezzamento					
Ingrasso					

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

#### Gabbie per riproduttori

n.	Dimensioni			Mangiatoie (a)	Anno di acquisto
	Lungh. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)		

(a): 1=riifornimento automatico; 2=riifornimento manuale

#### Gabbie per ingrasso

n.	Dimensioni			Mangiatoie (a)	Anno di acquisto
	Lungh. (cm)	Largh. (cm)	Altezza (cm)		

(a): 1=riifornimento automatico; 2=riifornimento manuale

## X.4. Razione alimentare

Categoria (a)	Alimento	SS ing./capo/d	PG %	FG %	EM (kcal)

(a): 1=riproduttori, 2=post-svezzamento, 3=ingrasso

## X.5. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

### *Acquisto di mangime*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Mangime riproduttori			
Mangime svezzamento			
Mangime ingrasso			

### *Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua per stalla			

**X.6. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

Costi	Totale (€)	% da attribuire al settore cunicolo
Acquisto conigli		
Acquisto mangimi		
Spese di miglioramento dei fondi		
Medicinali e veterinario		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Tasse e contributi SCAU		
Altri costi generali (4)		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	
Costi straordinari		

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

## X.7. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20....)

Ricavi	€
Vendita conigli	
Variazione di consistenza animale	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

## PARTE XI - ALLEVAMENTI ITTICI

### XI.1. Consistenza dell'allevamento

Consistenza al 1° gennaio 20.....(scorte vive iniziali)

Specie	n. capi

Riproduttori ad inizio anno (n. medio)	
Pesci venduti (n. medio)	
Riproduttori morti (n. medio)	

Avannotti acquistati all'anno (n. medio)	
Avannotti prodotti in azienda all'anno (n. medio)	
Pesci morti all'anno prima dell'ingrasso (n. medio)	
Pesci morti all'anno durante la fase d'ingrasso (n. medio)	





### XI.3. Fabbricati di pertinenza dell'allevamento ittico

Locali adibiti alla:	n. di vasche	Dimensioni vasche(m)			Tipo di struttura (a)	Anno di costruzione
		Lungh.	Largh.	Volume (m <sup>3</sup> )		
Incubazione delle uova						
Fecondazione artificiale						
Riproduttori (spremitura)						

(a): 1=muri portanti; 2=telaio in calcestruzzo; 3=telaio in acciaio

Vasche	n. di vasche	Dimensioni (m)			Tipo di struttura	Anno di costruzione	Capienza (n. capi)	Periodo di permanenza degli animali(d)
		Lungh.	Largh.	Volume (m <sup>3</sup> )				
Vasche per avannotti								
Vasche pre-ingrasso								
Vasche ingrasso								
Vasche per riproduttori								

Frequenza di pulizia delle vasche (n. di volte all'anno)	
--	--

Le vasche sono dotate di autoalimentatori?

SI	NO
----	----

## XI.4. Razione alimentare

Categoria (a)	Alimento	SS ing./capo/d	PG %	FG %	EM (kcal)

(a): 1=riproduttori, 2=avannotti, 3=ingrasso

## XI.5. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

### *Acquisto di mangime*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)
Mangime riproduttori			
Mangime avannotti			
Mangime svezzamento			
Mangime finissaggio			

### *Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua per stalla			

## XI.6. Costi dell'azienda agraria

Costi	Totale (€)	% da attribuire al settore ittico
Acquisto avannotti		
Acquisto mangimi		
Spese di miglioramento dei fondi		
Medicinali e veterinario		
Stipendi e salari (1)		
Carburanti, elettricità e acqua (2)		
Riparazioni e manutenzione macchine		
Riparazioni e manutenzione fabbricati		
Assicurazioni (3)		
Tasse e contributi SCAU		
Altri costi generali (4)		
Ammortamento macchine	Stimati	
Ammortamento fabbricati	Stimati	
Interessi passivi	Stimati	
Costi straordinari		

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

## XI.7. Ricavi dell'azienda agraria

Ricavi	Euro (€)
Vendita pesci	
Variazione di consistenza animale	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

## PARTE XII - AVIFAUNA SELVATICA: GALLIFORMI E STRUZZO

### XII.1. Specie e razze allevate

*Animali al 1° gennaio 20.....(scorte vive iniziali)*

Specie	Razza	n. capi

*Vendita animali o uova (Anno 20.....)*

Specie	Razza	n. capi o uova	Età	Prezzo di vendita (€/ capo o uova)

## XII.2. Strutture per l'allevamento

### *Parchetti per riproduttori*

Specie	n.	Tipo (a)	Pavimentazione (b)	n. capi/parchetto	Dimensioni (m)			Mangiatoie (c)	Abbeveratoi (c)
					Lungh.	Largh.	Alt.		

(a): 1=recinto a terra; 2=gabbia

(b): 1=terreno; 2=strati sovrapposti (ghiaia, sabbia, etc.); 3=rete

(c): 1=riifornimento automatico; 2=riifornimento manuale

### *Incubatrici*

Tipo (a)	n.	Capacità (n. uova)	Dimensioni (m)			T (°C)	Umidità (%)
			Lungh.	Largh.	Alt.		

(a) 1=funzionamento elettrico; 2=a gas; 3=misto; 4=rivoltamento automatico; 5=manuale

### *Camere di schiusa*

Tipo (a)	n.	Capacità (n. uova)	Dimensioni (m)			T (°C)	Umidità (%)
			Lungh.	Largh.	Alt.		

(a): 1= ad armadio; 2=batterie calde

*Pulcinai*

Tipo (a)	n.	Dimensioni (m)		Fonte riscaldamento	Capi (n.)	Periodo di permanenza (d)
		Lunghezza	Larghezza			

(a) 1=con paddok esterno; 2=senza paddok esterno

*Voliere di transizione*

n.	Dimensioni (m)			Capi (n.)	Periodo di permanenza (d)
	Lunghezza	Larghezza	Altezza		

*Voliere di allevamento*

n.	Dimensioni (m)			n. capi	Periodo di Permanenza (d)	Presenza di colture
	Lunghezza	Larghezza	Altezza			





## XII.4. Parametri produttivi

Specie:.....

	Mese							
	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	Totale
n. uova deposte								
n. uova incubate								
n. uova schiuse								
% di schiusa								
n. pulcini svezz.								
% mortalità								

Specie:.....

	Mese							
	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	Totale
n. uova deposte								
n. uova incubate								
n. uova schiuse								
% di schiusa								
n. pulcini svezz.								
% mortalità								

Specie:.....

	Mese							
	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	Totale
n. uova deposte								
n. uova incubate								
n. uova schiuse								
% di schiusa								
n. pulcini svezz.								
% mortalità								

Specie:.....

	Mese							
	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	Totale
n. uova deposte								
n. uova incubate								
n. uova schiuse								
% di schiusa								
n. pulcini svezz.								
% mortalità								

Parametri produttivi

Specie	n. animali venduti	Quota rimonta interna	Animali acquistati

## XII.5. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

*Acquisto di foraggi, mangimi e altri alimenti*

Alimento	Quantità (q)	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)

*Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua			

## XII.6. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale €
Acquisto animali	
Acquisto mangimi e foraggi	
Sementi	
Fitofarmaci	
Fertilizzanti	
Spese di miglioramento dei fondi	
Medicinali e veterinario	
Stipendi e salari (1)	
Carburanti, elettricità e acqua (2)	
Riparazioni e manutenzione macchine	
Riparazioni e manutenzione fabbricati	
Assicurazioni (3)	
Affitto terreni	
Tasse e contributi SCAU	
Altri costi generali (4)	
Ammortamento macchine	Stimati
Ammortamento fabbricati	Stimati
Interessi passivi	Stimati
Materiali di consumo	
Costi straordinari	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

**XII.7. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

	Euro (€)
Ricavi della vendita di uova e/o animali	
Ricavi dalla incubazione delle uova conto terzi	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

## PARTE XIII - LEPRE

### XIII.1. Composizione dell'allevamento

Animali presenti al 1° gennaio 20.....	Animali venduti (anno 20.....)	Età	Prezzo di vendita (€/ capo)

### XIII.2. Strutture per l'allevamento

#### *Parchetti per riproduttori*

Tipo (a)	n.	Pavimentazione (b)	n. capi/parchetto	Dimensioni (m)			Mangiatoie (c)	Abbeveratoi (c)
				Lungh.	Largh.	Alt.		

(a): 1=recinto a terra; 2=gabbia

(b): 1=terreno; 2=rete

(c): 1=rifornimento automatico; 2=rifornimento manuale

#### *Gabbie per leprotti*

n.	Pavimentazione (a)	n. capi/gabbia	Periodo di permanenza	Dimensioni (m)			Mangiatoie (b)	Abbeveratoi (b)
				Lungh.	Largh.	Alt.		

(a): 1=terreno; 2=rete

(b): 1=rifornimento automatico; 2=rifornimento manuale



### XIII.4. Parametri produttivi

	Mese							
	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	Totale
parti (n.)								
leprotti nati (n.)								
n. lepr./fattrice								
lepr. nati vivi (n.)								
lepr. svezzati (n.)								
% mort. giovan.								

n. animali venduti	Quota rimonta interna	Animali acquistati



### **XIII.5. Costi dell'allevamento (anno 20.....)**

*Acquisto di foraggi, mangimi e altri alimenti*

Alimento	Quintali	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)

*Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua			

### XIII.6. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)

Costi	Totale Euro
Acquisto animali	
Acquisto mangimi e foraggi	
Sementi	
Fitofarmaci	
Fertilizzanti	
Spese di miglioramento dei fondi	
Medicinali e veterinario	
Stipendi e salari (1)	
Carburanti, elettricità e acqua (2)	
Riparazioni e manutenzione macchine	
Riparazioni e manutenzione fabbricati	
Assicurazioni (3)	
Affitto terreni	
Tasse e contributi SCAU	
Altri costi generali (4)	
Ammortamento macchine	Stimati
Ammortamento fabbricati	Stimati
Interessi passivi	Stimati
Materiali di consumo	
Costi straordinari	

- (1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.
- (2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.
- (3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.
- (4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

**XIII.7. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

Ricavi	Euro (€)
Ricavi della vendita di animali	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

## PARTE XIV – UNGULATI SELVATICI

### XIV.1. Composizione del branco

*Animali al 1° gennaio 20..... (scorte vive iniziali)*

Specie	Cuccioli (< 12 mesi)	Subadulti (12-24 mesi)	Adulti (> 24 mesi)
	n.	n.	n.

*Nascite e morti (anno 20.....)*

	N. capi
Cuccioli nati nel corso dell'anno	
Cuccioli morti nel corso dell'anno	
Altri animali morti nel corso dell'anno	

*Vendita capi*

Animali venduti (specie) (anno 20.....)	Età	Prezzo di vendita (€/ capo)

*Acquisto animali*

Animali acquistati (specie) (anno 20.....)	Età	Prezzo di acquisto (€/ capo)

## XIV.2. Strutture per l'allevamento

### Cervidi

#### Recinti

Tipo	n.	Dimensioni (m)			n. capi	Periodo di permanenza (giorni)	Presenza di colture	Mangia-toie (a)	Abbeveratoi (a)
		Lungh.	Largh.	Alt. rete					

(a): 1=rifornimento automatico; 2=rifornimento manuale

### Cinghiale

#### Strutture

Tipo	n.	Dimensioni (m)			n. capi	Periodo di permanenza (giorni)	Presenza di colture	Mangia-toie (a)	Abbeveratoi (a)
		Lungh.	Largh.	Alt. rete					
Parchetti per riproduttori									
Maternità									
Nidi rifugio per cinghialetti									
Recinti post svezzamento									
Recinti accrescimento									
Altro									

(a): 1=rifornimento automatico; 2=rifornimento manuale

### XIVI.3. Alimentazione

Pascolamento  
 ? si                      ? no

Periodo di pascolamento (1)

Mesi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
Pascoli naturali												
Prati-pascoli												
Erbai												
Bosco												
Stoppie												
Altro												

(1) Per ogni mese inserire la categoria, o le categorie, che pascolano (indicando quando possibile anche il sesso: M; F):

Cervi: Ce1=cuccioli; Ce2= subadulti; Ce3=adulti;

Daini: D1=cuccioli; D2= subadulti; D3=adulti;;

Caprioli: Ca1=cuccioli; Ca2= subadulti; Ca3=adulti;

Cinghiali: Ci1=cuccioli; Ci2= subadulti; Ci3=adulti

#### Integrazione alimentare

Specie	Mesi	Alimenti	SS ing./ capo/d (kg)	PG %	FG %	EM (kcal)

#### **XIV.4. Parametri produttivi**

Età primipare al parto (mesi)	
Durata della carriera produttiva delle fattrici (anni)	
n. parti/anno	
n. nati/anno	
n. nati/femmine adulte	
n. nati vivi	
n. svezzati/anno	



#### XIV.5. Costi dell'allevamento (anno 20.....)

*Acquisto di foraggi, mangimi e altri alimenti*

Alimento	Quintali	Prezzo (€/q)	Costo totale (€)

*Elettricità, carburanti e acqua*

Acquisto	Quantità (q)	Prezzo (€/.....)	Costo totale (€)
Carburanti			
Elettricità			
Acqua			

#### **XIV.6. Costi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

Costi	Totale Euro
Acquisto animali	
Acquisto mangimi e foraggi	
Sementi	
Fitofarmaci	
Fertilizzanti	
Spese di miglioramento dei fondi	
Medicinali e veterinario	
Stipendi e salari (1)	
Carburanti, elettricità e acqua (2)	
Riparazioni e manutenzione macchine	
Riparazioni e manutenzione fabbricati	
Assicurazioni (3)	
Affitto terreni	
Tasse e contributi SCAU	
Altri costi generali (4)	
Ammortamento macchine	Stimati
Ammortamento fabbricati	Stimati
Interessi passivi	Stimati
Materiali di consumo	
Costi straordinari	

(1) a) Accertare se il dato è coerente con il costo previsto nelle tabelle del contratto provinciale del lavoro;  
b) non indicare i contributi SCAU.

(2) Non includere i sussidi per i carburanti già inclusi nella voce sussidi.

(3) Indicare solo quelle inerenti all'azienda.

(4) Indicare tutto ciò che non è stato ancora menzionato: telefono, quote associative, contabilità, consulenze, ecc.

**XIV.7. Ricavi dell'azienda agraria (anno 20.....)**

Ricavi	Euro (€)
Ricavi della vendita di animali	
Contributi e premi	
Dividendi capitale sociale Cooperativa	
Saldo IVA	
Entrate straordinarie	
Totale Ricavi	

## Note per la compilazione

- 1. Ricavi della carne** Comprende i pagamenti ottenuti dalla vendita dei vitelli compreso premi per la qualità e i conguagli di fine anno
- 2. Variazione consistenza bestiame** Valori positivi in caso di incremento della consistenza, valori negativi in caso di calo consistenza
- 3. Contributi e premi** Indicare tutti i contributi (premi PAC , in conto interessi etc.)
- 4. Dividendi su capitale sociale coop.** Si tratta di eventuali dividendi o altri ricavi sul capitale investito in cooperativa
- 5. Entrate straordinarie** Sopravvenienze attive
- 6. Stipendi**
  - a) Controllare che il dato è coerente con indicato sotto punto 1.6. del questionario
  - b) non indicare contributi SCAU
- 7. Carburanti, energia lubrificanti, acqua** Non includere sussidi per i carburanti che sono già inclusi nella voce sussidi
- 8. Assicurazioni** Non indicare qui le assicurazioni private ma solo quelle inerenti all'azienda agraria
- 9. Altri costi generali** Indicare qui tutto ciò che non è ancora menzionato finora: telefono, quote associative, contabilità, consulenze etc
- 10. Materiale di consumo ed altri specifici del settore zootecnico** Indicare qui i costi sostenuti per la produzione dei vitelli finora non menzionati: lettimi, iscrizione a libro genealogico, assistenza specializzata, analisi foraggio e terreni.
- 11. Sopravvenienze attive** Qui vengono indicate le entrate straordinarie :(es. plusvalenze sulla vendita di capitali)