

# **Progetto**

# Meat & Value

BANDO PIF 2015 REGIONE TOSCANA SOTTOMISURA 16.2
Nuove tecniche e nuovi processi di allevamento , lavorazione e
commercializzazione per la valorizzazione della
CARNE CHIANINA
IGP Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale

# I dati rilevati negli allevamenti di Chianina visitati e i dati rilevati sui capi macellati

Paolo Canestrari BOVINITALY









# Progetto Meat & Value



# Capofila e coordinatore del progetto:

**BOVINITALY SCARL** 

(RILEVAMENTO DATI NEGLI ALLEVAMENTI E NELLA FASE DI MACELLAZIONE, RESTITUZIONE DEI RISULTATI AGLI ALLEVATORI)

# Partner del progetto:

### Il Chianino scarl

(RILIEVI SULLE CARCASSE E VALUTAZIONE DELLE CARNI, MESSA A PUNTO DI METODI E PROCESSI DI PREPARAZIONE E SOMMINISTRAZIONE DELLE CARNI, REALIZZAZIONE E MESSA A PUNTO DI UN PROTOTIPO DI STAND MOBILE)

Artemis srl

(RICERCA PER LA STIMA DELLE RELAZIONI E DEI VALORI DEGLI EFFETTI AMBIENTALI SULL'ACCRESCIMENTO DEI VITELLONI E INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI CRITICI)

CIA Toscana (DIVULGAZIONE)

### **OBIETTIVI DELLA RICERCA - 1**



# Questa ricerca ha avuto i seguenti obiettivi:

 Conoscere i fattori ambientali e gestionali che influenzano l'efficienza produttiva dei vitelloni IGP

 Mettere a punto modelli di analisi la stima dei valori dei fattori ambientali.



• Creare strumenti tecnici per individuare i punti critici e rendere più efficiente la gestione dell'allevamento dei vitelloni e migliorare la qualità della carne.

### OBIETTIVI DELLA RICERCA - 2



Valutarne le ricadute sulle percepibili delle vitelloni IGP



Sviluppare metodi e processi per il miglio dello delle tecniche di preparazione e somministrazione delle carni IGP Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale con particolare riferimento alla Chianina.

### ORGANIZZAZIONE DELLA RICERCA SEGUITA DA BOVINITALY



# Campione di aziende stratificato per dimensione, area, tipologia: 301 allevamenti.

Sono stati rilevati i parametri relativi a:

- organizzazione agronomica
- tipologia dei ricoveri, situazione e pratiche igienicosanitarie;
- alimentazione delle diverse categorie di bestiame;
- aspetti profilattico-sanitari;
- aspetti relativi al trasporto degli animali.







#### BANDO PIF 2015 REGIONE TOSCANA SOTTOMISURA 16.2 PROGETTO "MEAT & VALUE"

Nuove tecniche e nuovi processi di allevamento , lavorazione e commercializzazione per la valorizzazione della CARNE CHIANINA IGP V.B.A.C.

Soc.coop. Bovinitaly

#### Rilevazione dati performance bovini IGP

1 ANAGRAFICA AZIENDA

Codice usl

Data \_\_\_\_\_

N° questionario \_\_\_\_\_

Ragione sociale\_\_\_

Regio	gione Prov						_	20	_ Con	un	e	_	- 5		-
ndiri	zzo			***		_				-					
oord	linate	GPS_	S(p)	-	- V		1-21						-20	W = 07-	<u>-0.42</u> 5
						JPERF	STATE		ENDA	LE					
	На	C	OLTIVATI	PR	ATO		17.77	02	DRETO	ВО	sco	IN	COLTO	ALTRO	TOTALE
PRO	PRIETA													103.003733	
A	FFITTO	07					97			0		10		10	10 0
	MAIS	ORZO	GRANG	- 27		A Printer of the Paris of the P		7 2 4 1	COLTI	200		NA	SOIA	PISELLO	ALTRO
ha	0 3			-					0			00			
					2.3	COMP	os	ZION	NE PRA	ATI					
	ME	DICA	LOIETT	0	LUPIN	NELLA	TR	IFOGI	10 (	SRAN	ANIN	CEE	SOI	RGO	ALTRO
ha				10									52	- 4	
					2.4 (	ОМРО	SIZ	IONI	PASC	COLI					
	M	EDICA	LOIETT	0	LUPIN	VELLA	TE	RIFOG	LIO	GRAI	MINA	CEE	so	RGO	ALTRO



#### 2.5 MODALITA' DI COLTIVAZIONE

	COLTIVATI		P	RATO	PASCOLO	
0.000.000.000.000	SI	NO	SI	NO	SI	NO
ROTAZIONE	4 4		**		7	
CONCIMAZIONE	18 18		8 8			
LAVORAZIONI			A 10			

	TIPO DI ROTAZIONE
COLTIVATI	III WARREST THE PROPERTY OF TH
PRATO	
PASCOLO	

		COLTIVATI		PRATO	PASCOLO		
	%	ha	%	ha	%	ha	
MONTAGNA		82	6.7			G	
COLLINA	3	80	37	12		- 83	
PIANURA	-	(t)	34	12	-		

# Bovinitaly

## 3 STALLA 3.1 TIPOLOGIA AZIENDALE:

1-produzio	ne vi	telli da ristallo[]	2- ingrasso	o [] 3- ciclo ch	iuso []
Regime bio	logico:	vegetale []	animale []	entrambe []	no[]
			_		
odice certificaz	ione Bio	:			
Tipo struttura	: muratur		TURA STALLA	altro [ ]	
Anno di costi	ruzione Tipologia	a [] prefabbrica rist a: posta fissa []	trutturazione [si]	altro [ ] [no] anno box multipli [ ]	
	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	
Anno di costi	ruzione Tipologia	a [] prefabbrica rist a: posta fissa []	trutturazione [si]	altro [ ] [no] anno box multipli [ ]	
Anno di costi	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	
Anno di costi Tipo stabulazione	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	
Anno di costi Tipo stabulazione camini	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	
Anno di costi Tipo stabulazione camini finestre	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	120
Anno di costi Tipo stabulazione camini finestre aperture	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	
Anno di costi	Tipologia: lettiera	a [] prefabbrica rist a: posta fissa [] permanente []	trutturazione [si] libera [] grigliato []	altro [] [no] anno box multipli [] cemento []	120

#### 3 3 1 POSTA

			2.2.2	10011			
9024 - 9700	VACCHE	TORI	MANZE RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	VITELLONI <12 MESI	VITELLONI >12 MESI	METICC
N* capi			63		s suces.	402.000	
lunghezza posta							
larghezza posta							
mq/capo	41 2						
pavimentazione posta							



#### 3.3.2 BOX

	VACCHE	TORI	RIMONTA	VITELU SVEZZAM.	<12 MESI	>12 MESI	METICCI
N° capi			1		Er .		8
autocatture					100		
lunghezza box							
larghezza box					100		
mq/capo box							
pavimentazione box						1	1

#### 3.4.3MANGIATOIA

	VACCHE	TORI	MANZE RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	VITELLONI <12 MESI	VITELLONI >12 MESI	METICCI
tipo mangiatola	8.8	8.8	A ROUGH CASH	Particular Inc.	18/0/2020	1500 N. 11577	
lunghezza mangiatola	07	10	100	100	10	3	
larghezza mangiatola	07	10	13	100	10	-	- 00
mt/capo mangiatola	- 39	-	10	100	©		

#### 3.4.4 PADDOCK ESTERNO

65 AC - AC-	VACCHE	TORI	RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	VITELLONI <12 MESI	VITELLONI >12 MESI	METICO
larghezza paddock esterno						7.04.04.5	I
lunghezza paddock esterno							
mq/capo paddock esterno					8		
pavimentazione paddock esterno				50 50	\$0 50		

#### 3.4.5 CORSIA ALIMENTAZIONE

X1000	VACCHE	TORI	MANZE RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	<12 MESI	VITELLONI >12 MESI	METICO			
lunghezza corsia alimentazione		,	0 - 10 XI-10 XI		) - 545; 41M35	224 SIAN SIAN				
larghezza corsia alimentazione		33 ×			-	7	7			
mq/capo corsia alimentazione		10 0								
pavimentazione corsia alimentazione		70 0			6					

#### 3.4.6 LETTIERA

	VACCHE	TORI	MANZE RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	VITELLONI <12 MESI	>12 MESI	METICO
metodo gestione lettiera	0		90	100			
frequenza cambio lettiera							
sistema gestione delezioni							-



#### 3.5 RETE IDRICA

#### 3.5.1 Abbeverazione in stalla:

	acquedotto [ ]	pozzo [ ]	altro	[]	
Tipologia abbever	atoi:				
Stato abbeveratoi	:	ottimo [ ]	buono []	scarso [ ]	pessimo[]
Lunghezza	lar	ghezza	altezza	mq/capo	
		3.5.2Abbeverazio	one in campo :		
	acquedotto []	pozzo [ ]	altro	[]	
Tipologia abbever	atoi:				
Stato abbeveratoi		ottimo [ ]	buono []	scarso [ ]	pessimo[]
Lunghezza	lar	ghezza	altezza	mq/capo	
Note					



	vacche/	tori	manze		vit. Svez	z	Vitelli <12 mes	i	Vitelli > 12 me	si .	az./	produttore	tipo
	kg/gg	%	kg/gg	%	kg/gg	%	kg/gg	%	kg/gg	96			
silomais						1							
pastone mais		1	*	1		1	-				1	93	-
insilato mais	10 8		**			100	Ė	2 3	-	1	s .	48	23
fieno medica	10 8	1	**	1		1	ż	2 2	9		ś	23	23
paglia	S 0		10 0	+		100	<i>i</i>	: 33		1	i i	10	10
polpe bietola	(S) 0		10 0	+	C)		d .	: 3		100	<i>i</i>	10	80
melasso	R 5	-	© 5		8	1000	0	1 0	2	1	0	8	80
mais farina	(i )		%		10	-		8 3	-	8-3	8	8/	86
mais schiacciato	6 3		8	3	Ei	100		8 3	í	8 3		33	8
orzo farina											2		200
orzo schiacciato		1		1			5	100			0.		20
crusca		1									0	- 60	
soia	10000	-	10 0	+			3						50
grano	0	+		+				200 0			0,	4.0	40
favino	100	1	89 9	1	-	-	7	5 5			7	93	80
nuclei proteici	100	1	**	1	-	-	7	15 5	-	1	-	33	80
mangime svezzamento			*	-			S				S.	48	Si.
mangime ingrasso	8 3		8 3				0				٠	8	80
mangime finissaggio			80 - 0	8								(4) (2)	80
integratori vitaminici			99 9		l-à		8	8 8			8	89	89
bicarbonato di sodio													100
			60 0		S			83 5			3	10	70
	0 0	-	S 5	-			0	-	2	-	2	8	0
	S 0		S 5		*	1000	0	E1-5	7	-	0	80	
	(i) )	3	%——\	3	5	100	-	8 3	÷	8 3	-	- 34	86-

Metodo di distribuzione:	manuale [ ]	meccanica [ ]	automatizzata [ ]
N° distribuzioni/gg:			
Tipologia :	A VOLONTA' []	CONTROLLATA []	
Note:			

#### **5 DATI GESTIONALI**





20	SI	NO	DURATA	MODALITA'
ALLATTAMENTO		-		8
SVEZZAMENTO				
CONDIZIONAMENTO				3
INGRASSO				te
FINISSAGGIO				

#### 5.2 PARTO:

Sincronizzazione [SI	] [NO] mod	dalità					
ipofertilità	[SI]	[NO]					
Durata carriera vaco	che						
			ficiale [ ]				
Effettuata da							
			5.3 CURE S	ANITARIE:			
Frequenza visite ve							
Motivi visite veteri	narie						
Patologie riscontra	ate recente	mente	101111111111111111111111111111111111111			MININA	
		10 10	5.3				
	VACCHE	TORI	MANZE RIMONTA	VITELLI SVEZZAM.	VITELLI <12 MESI	VITELLI >12 MESI	METICCI
VACCINAZIONI			02				07
ANTIPARASSITARI			00				0,
ALTRO							1

5.3.2

TRASPORTO

PASCOLO

PATOLOGICHE

SCARICO

STALLA

FERIMENTI

CARICO

Sinalunga, 6 ottobre 2018

TRAUMATICHE



5.3.2

	si	no	NOTE
presenza altre specie in stalla			
controllo derattizzazione			
rilevatori infestanti	7 7		
armadietto prodotti veterinari			
localizzazione area prodotti anti-infestanti	- 9		
reti anti volatili	7 7	-	

#### **6 TRASPORTO**

#### **6.1 VITELLI PER RISTALLO**

	Mezzo proprio []	conto terzi [ ]
Tipologia di mezzo		
Sistema carico/scaric	o	
Durata media percors	olung	zhezza media percorso
	6.2 VITELLONI A	L MACELLO
	Mezzo proprio [ ]	conto terzi [ ]
Tipologia di mezzo		
Sistema carico/scaric	o	
Durata media percors	olung	zhezza media percorso
Mattatoio più utilizza	to	

### GESTIONE DEI DATI AZIENDALI RILEVATI

- Definizione e messa a punto del sistema di registrazione delle informazioni raccolte.
- I dati raccolti per ogni singola azienda sono stati archiviati, in formato excel, in modo da essere direttamente utilizzabili per le successive analisi statistiche.







TIPO DI ALLEVAMENTO	Numero Aziende	SISTEMA BIO CERTIFICATO	Numero Aziende
Ciclo Chiuso	120	Nessuno	247
Ristallo	121	Vegetale	44
Ingrasso	60	Animale	10

# PRINCIPALI CARATTERISTICHE dei RICOVERI NEGLI ALLEVAMENTI CON VITELLONI CHIANINI IGP



ANNO DI COSTRUZIONE	STALLE %
< 1967	11.7%
1968-79	15.8%
1980-89	34.7%
1990-99	28.1%
2000-09	6.6%
2010-18	3.1%

TIPO DI RICOVERO	Aziende %
Stalla Tradizionale	36.2%
Stalla prefabbicata o in	
cemento	58.2%
Stalla in legno o tettoia	4.2%
Nessun ricovero	1.4%

# PRINCIPALI CARATTERISTICHE dei RICOVERI NEGLI ALLEVAMENTI CON VITELLONI CHIANINI IGP



TIPO DI APERTURE	Aziende	TIPO DI APERTURE	Aziende %
	%		
Camini di ventilazione	27.0%	Con porte grandi	76.1%
Senza camini	73.0%	Con porte piccole	23.9%
Con finestre ampie	71.1%	Con finestre e Porte ampie	69.8%
Con finestre piccole	28.9%	Senza aperture grandi	2.9%

LATI con APERTURE	Aziende %
Nessuno	77.4%
Uno	13.3%
Due o Tre	5.0%
Quattro	4.3%

VENTILAZIONE E ILLUMINAZIONE	Aziende %
Con Ventilazione	12.5%
Senza Ventilazione	87.5%
Con Illuminazione	93.7%
Senza Illuminazione	6.3%

# AREE DI ALLEVAMENTO E RIPOSO



TIPO DI STABULAZIONE	AZIENDE N.	AZIENDE%
Box	76	25.2%
Box et altri	58	19.3%
Libera	20	6.6%
libera et altri	35	11.6%
Fissa et altri	86	28.6%
Semibrado	12	4.0%
Misti	14	4.7%

PAVIMENTAZIONE	AZIENDE N.	AZIENDE%
Lettiera Permanente	284	95.3%
Cemento	7	2.3%
Cotto	1	0.3%
Grigliato	1	0.3%
Terra	5	1.7%

# RIMOZIONE DELLE DEIEZIONI



SISTEMA DI RIMOZIONE	AZIENDE %
MANUALE	40.0%
MECCANICA – Trattori, Bobcat etc.	28.3%
NASTRO TRASPORTATORE	28.6%
MISTA	3.0%

FREQUENZA DI RIMOZIONE	AZIENDE %
OGNI GIORNO	53.7%
OGNI 2-4 GIORNI	4.1%
OGNI 7 GIORNI	7.8%
OGNI 10-15 GIORNI	7.4%
OGNI 21 GIORN	4.7%
OGNI 30 GIORNI	16.6%
OGNI 60 GIORNI	3.7%
2-3 VOLTE ALL'ANNO	2.0%





PARAMETRO	MEDIA	DEV. STAN- DARD	Minimo	Massimo
Posta – Lunghezza - m	2.37	0.59	1.5	4.5
Posta - Larghezza- m	1.47	0.66	0.7	4
Box 1 mq/capo	5.94	3.64	2	25
Box 2 mg/capo	8.64	13.84	2	120

# DURATA FASI DI ALLEVAMENTO



PARAMETRO	MEDIA	DEV. Standard	Minimo	Massimo
Allattamento durata - giorni	152	34	60	210
Svezzamento durata - giorni	19	18	0	130
Vita delle fattrici durata - anni	12.9	1.5	9	16

# ACQUA DI BEVANDA



APPROVVIGIONAMENTO	AL PASCOLO % AZIENDE	STALLA % AZIENDE
Acquedotto	29.1%	67.9%
Pozzo	17.4%	20.3%
Sorgente	30.8%	7.4%
Laghetto o lago	18.0%	4.4%
Fiume	4.7%	-

DISTRIBUZIONE IN STALLA	AZIENDE %
Tazze – Pilette	81.5%
Vasche	7.7%
Misto	10.7%





PARAMETRO	MEDIA	DEV. STAN- DARD	Minimo	Massimo
Unità Foragg. Carne	7.82	1.67	1.70	12.99
Proteine Grezze grammi	1022	275	211	2227
Proteine Digeribili Intest - Energia gr	530	271	0	1208
Proteine Digeribili Intest - Azoto gr	587	278	0	1261
Fibra Neutro detersa - gr	1246	363	259	2709
Carboidrati neutro solubili - gr	3887	918	933	6768

# PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE DI ALLEVAMENTO NELLE MANDRIE DI CHIANINI IGP



TECNICA DI ALLEVAMENTO	Aziende %	GESTIONE DELLA RIPRODUZIONE	Aziende %
Condizionamento	SI 1.8 %	Fecondazione naturale	60.1 %
Vaccinazioni	SI 52.9 %	Fecondazione artificiale	34.7 %
Trattamenti antiparassitari	151 4/.0 %	Fecondazione naturale e artificiale	5.2 %
		Gest. ipofertilità	16.3 %

# CAPI MORTI IN ALLEVAMENTO



N. MORTI per anno	Aziende %	N. MORTI per anno	Aziende %
0	73.0 %	3	5.4 %
1	14.7 %	4 o 5	<b>1.4.</b> %
2	5.4 %		





TIPO DI TRASPORTO	Ristallo Aziende %	Al mattatoio Aziende %
Mezzo Proprio	14.5 %	17 %
Con Conto Terzi	85.5 %	83 %

PARAMETRO	MEDIA	Dev. St.	Minimo	Massimo
Distanza Azienda nasc. – Az ingrasso - km	84	65	1	240
Durata viaggio Az. nascita – Az ingrasso - min	90	86	3	300
Distanza Azienda - Mattatoio - km	59	47	5	210
Durata viaggio Azienda – Mattatoio - min	59	42	6	200

# MATTATOI DI RIFERIMENTO per ALLEVAMENTO



MATTATOIO	N.	MATTATOIO	N.
PRINCIPALE	ALLEV.	PRINCIPALE	ALLEV.
Acquapendente	5	Istia	2
Antica lavorazione carni	2	Mercatale	4
Badia Tedalda	8	Monte San Savino	2
Borgo San Lorenzo	2	Novafeltria	1
Braccagni	38	Pieve a Nievole	2
Calenzano	2	Ponte San Giovanni	7
Camucia	34	San Giovanni Val d'Arno	29
Castelfocognano	1	San Miniato	12
Cecina	2	Sestino	2
Comac	5	Siena	2
Cortona	20	Sinalunga	2
Faenza	4	Umbertide	1
Firenze	1		

# Meat & Value



BANDO PIF 2015 REGIONE TOSCANA SOTTOMISURA 16.2
Nuove tecniche e nuovi processi di allevamento , lavorazione e
commercializzazione per la valorizzazione della
CARNE CHIANINA
IGP Vitellone Bianco dell'Appennino Centrale



Grazie

della vostra

Attenzione!