



Regione Lombardia

Salute

UNITA' ORGANIZZATIVA VETERINARIA

**PIANO DI MONITORAGGIO MSU E
ABBATTIMENTO BOVINE A FINE CARRIERA
IN ALLEVAMENTO**

Regione Lombardia

Anno 2013-2014

Revisione 2014



1. PREMESSA

Il Reg. (CE) 1/2005 specifica nell' Allegato I, Capo I, paragrafo 1 che *“non può essere trasportato nessun animale che non sia idoneo al viaggio previsto, né le condizioni di trasporto possono essere tali da esporre l'animale a lesioni o a sofferenze inutili”*.

In Regione Lombardia risultano allevati al 31/12/2012 659.894 bovini femmine con una età maggiore di 24 mesi. Tale contesto potrebbe predisporre a problematiche legate agli animali a fine carriera e in particolare a criticità inerenti il benessere animale durante la permanenza degli stessi negli allevamenti di origine o durante il trasferimento presso gli impianti di macellazione.

Per uniformare e coordinare i comportamenti da adottare nella gestione della macellazione speciale d'urgenza al di fuori del macello è stata approvata la DGR 7983 del 18/09/2012 inerente *“disposizioni regionali per la gestione e la macellazione degli animali non idonei al trasporto (MSU)”*.

Nella seguente tabella sono riportati i dati estratti, al **28/11/2013**, dai sistemi informativi.

ASL	BOVINI FEMMINE OLTRE 48 MESI	MACELLAZIONE D'URGENZA IN STALLA	ABBATTIMENTO PER MOTIVI DI BENESSERE
MB	1.418	3	0
BG	31.542	41	21
BS	76.424	308	8
CO	4.891	11	8
CR	67.764	638	104
LC	2.717	3	4
LO	27.507	143	9
MN	55.798	1.729	6
MI1	9.200	47	2
MI2	10.529	91	1
PV	10.427	26	13
SO	8.861	6	7
VA	3.781	8	13
MI	207	1	1
VC	4.583	46	8
TOT	315.649	3.101	205

Fonte: BDN e BDR al **28/11/2013**

2. OBIETTIVI

Gli obiettivi del progetto sono i seguenti:

1. migliorare la consapevolezza degli allevatori sul rigoroso rispetto delle condizioni di benessere degli animali a fine carriera o oggetto di incidenti, ricorrendo, se del caso e in modo appropriato, alla pratica della Macellazione Speciale di Urgenza (MSU) o dell'abbattimento per i capi non trasportabili;

3. creare le condizioni affinché gli allevatori che hanno la necessità di sottoporre animali a MSU, possano procedere con modalità rispettose sia del benessere animale, sia dell'economicità dell'attività e della sicurezza dei consumatori;

4. creare le condizioni affinché gli allevatori garantiscano la registrazione in BDR delle MSU e dell'abbattimento dei capi per motivi di benessere.

Per il raggiungimento dell'obiettivo i DPV adottano gli interventi che più ritengono opportuno in funzione del contesto territoriale, compresi interventi di comunicazione rivolti agli allevatori,

trasportatori, macellatori e veterinari, direttamente o tramite associazioni o organizzazioni di categoria.

3. TEMPI DI ATTUAZIONE

Il Piano prende avvio dal 01/02/2013 e, in congruenza con il PRPV della Regione Lombardia, termina il 31/12/2014.

4. INDICATORI

Per valutare l'avanzamento del piano e misurare le performances dei Dipartimenti di Prevenzione Veterinaria è stato individuato un indicatore che stima il rapporto tra il numero dei capi bovini femmine sottoposti a MSU o ad abbattimento per motivi di benessere in allevamento e il numero dei capi bovini femmine di oltre 48 mesi presenti nell'ASL di riferimento.

$$\frac{\text{n}^\circ \text{ capi bovini sottoposti a MSU + abbattimento per motivi di benessere}}{\text{n}^\circ \text{ bovini femmine oltre 48 mesi censite in ASL di riferimento}} \times 100$$

Per la valutazione dell'indicatore sopra descritto si farà riferimento esclusivamente ai dati estratti dalla BDR/BDN.

In considerazione della diversa vocazione del territorio in merito all'allevamento e la macellazione delle vacche da latte a fine carriera e in considerazione dei dati ad oggi in possesso si individuano specifici obiettivi annuali per ogni DPV da raggiungere al 31 dicembre di ogni anno.

Per l'individuazione del valore sono stati considerati i dati direttamente acquisiti nel corso del 2012 da alcuni DPV e, in particolare, il dato del DPV della Provincia di Mantova, considerato di riferimento, pari a **0,8%**.

ASL	2013	2014
BG	0,3	0,4
BS	0,4	0,5
CO	0,2	0,3
CR	0,4	0,5
LC	0,2	0,3
LO	0,4	0,5
MB	0,2	0,3
MI1	0,2	0,3
MI2	0,2	0,3
MN	0,7	0,8
PV	0,3	0,4
SO	0,2	0,3
VA	0,2	0,3
VC	0,2	0,3