



MISURA 215 PAGAMENTI PER IL BENESSERE ANIMALE - ANNUALITA' 2009
CHECK-LIST AUTOVALUTAZIONE AI EVENTI PON D'A CARNE

CUAA AZIENDALE:									
N°DOMANDA ¹ :									
DATA PRESENTAZIONE DOMANDA:									
MACROAREA C - Alimentazione e acqua di bevanda							Scelta Operativa		
							SI	NO	NP ²
Situazione attuale									
1. SISTEMI DI ALLEVAMENTO ³							Possibili impegni		
1.1 Sistema di allevamento intensivo al coperto							Passaggio ad altro sistema di allevamento di tipo misto estensivo al coperto, all'aperto, rurale all'aperto		
1.2a Sistema di allevamento estensivo al coperto							e rurale in libertà o completamente all'aperto		
1.2b Sistema di allevamento all'aperto							Passaggio dal allevamento estensivo al coperto ad un sistema misto di allevamento		
1.2c Sistema di allevamento misto							Passaggio da un tipo di allevamento ad altro sistema di allevamento sempre all'aperto (tipo Passaggio dal sistema misto ad uno completamente all'aperto)		
Superficie minima di stabulazione									
Passaggio superficie minima finale (kg)							Densità massima (cap/mq)		
1.5-1.6 0,043							22-23		
1.7-1.8 0,050							19-21		
2.1 1.9-2,0 0,057							17-18		
2.1-2,2 0,061							16-17		
2.3-2,4 0,069							14-15		
2.5-2,6 0,074							13-14		
2.7-2,8 0,080							12-13		
2.9-3,0 0,087							11-12		
Presenza di fessura di colmo o camini nei letti a due falde + presenza di superfici di entrata e di uscita dell'aria dai lati lunghi della stalla + presenza dispositivo di azionamento manuale o automatico in grado di ridurre le superfici di entrata e di uscita dell'aria									
1. VENTILAZIONE							Presenza d'impianti di raffrescamento artificiale		
2.1 Presenza isolamento termico della copertura della porciliaia o presenza di un nuovo tetto cobertato, presenza di imbragliamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione dell'alto lungo della stalla (rivolti ad ovest o sud-ovest (se presente)).							Realizzazione di isolamento termico della copertura del ricovero o l'installazione di un nuovo tetto cobertato, allo scopo di limitare l'ingresso di calore radiente estivo nell'allevamento + predisposizione di ombreggiamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione del lato lungo della stalla rivolti ad ovest o sud-ovest (se presente).		
2.2 Presenza isolamento termico della copertura della porciliaia o presenza di un nuovo tetto cobertato, presenza di imbragliamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione dell'alto lungo della stalla (rivolti ad ovest o sud-ovest (se presente)).							Realizzazione di isolamento termico della copertura del ricovero o l'installazione di un nuovo tetto cobertato, allo scopo di limitare l'ingresso di calore radiente estivo nell'allevamento + predisposizione di ombreggiamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione del lato lungo della stalla rivolti ad ovest o sud-ovest (se presente).		
1. STRUTTURE PER L'ALIMENTAZIONE									
1.1 Struttura per mangiatrice circolare							Numero capi per mangiatrice circolare		
pollo fino a 2,5 kg 80-100							pollo fino a 2,5 kg 80-100		
Numero capi per 1 m di mangiatrice lineare							Numero capi per 1 m di mangiatrice lineare		
pollo fino a 2,5 14							pollo fino a 2,5 14		
pollo da 2,6-4 kg 10							Numero capi per abbverata		
2.1 Numero capi per abbverata a goccia							Numero capi per abbverata a goccia		
pollo fino a 2,5 kg 18							pollo fino a 2,5 kg 18		
Numero capi per abbverata a tazzetta							Numero capi per abbverata a tazzetta		
pollo fino a 2,5 42							pollo fino a 2,5 42		
2. IMPIANTO DI ABBEVERATA									
2.2.1 nel caso di acqua non di rete, esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, di verifica la qualità e la potabilità, + adozione di tecniche di filtrazione e di depurazione disinfezione meccanica o chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + presenza di sistemi integrati di avvivamento di acqua (da nozze, da rete, da corrente, da corona)							nel caso di acqua non di rete, esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, di verifica la qualità e la potabilità, + adozione di tecniche di filtrazione e di depurazione disinfezione meccanica o chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + presenza di sistemi integrati di avvivamento di acqua (da nozze, da rete, da corrente, da corona)		
2.2.2 chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + presenza di sistemi integrati di avvivamento di acqua (da nozze, da rete, da corrente, da corona)							nel caso di acqua non di rete, esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, di verifica la qualità e la potabilità, + adozione di tecniche di filtrazione e di depurazione disinfezione meccanica o chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + presenza di sistemi integrati di avvivamento di acqua (da nozze, da rete, da corrente, da corona)		

MACROAREA D Igiene, Sanità e aspetti comportamentali	1.1	Presenza di un piano per il controllo delle mosche e dei roditori e adozione dell'assistenza veterinaria programmata	Possibili impegni			Soceta Operativa SI NO NP ²
			Si	No	NP ²	
						Adozione di un piano per il controllo delle mosche e dei roditori e adozione dell'assistenza veterinaria programmata
						TOTALE (ogni crocetta ha valore 1)

DATA COMPILAZIONE:

1. Nel caso in cui non si sia a conoscenza del numero di domanda è obbligatorio riportare il codice CUAA
2. Non Pertinente
3. In ogni caso (impegni 1.1 e 1.2 - Macroarea A) le aree di esercizio esterne scoperte devono essere adeguatamente recinate e ricoperte di vegetazione per la maggior parte della loro superficie; nei parchetti devono essere previste porzioni ombreggiate verso i lati sud e ovest, a mezzo di piante ad alto fusto o reti ombreggianti o grazie all'ombra creata dagli stessi edifici. Nel caso di allevamento completamente all'aperto, si devono prevedere specifiche attrezzature per il riparo dei polli dal sole, dal vento, dalle intemperie, dai predatori e dai rischi di malattie.
4. Potabilità da intendersi ad uso zootecnico

Note:

	Timbro e Firma del tecnico compilatore	Timbro e firma del richiedente della domanda di aiuto
--	--	---