



MISURA 215 PAGAMENTI PER IL BENESSERE ANIMALE - ANNUALITA' 2009

CHECK-LIST AUTOVALUTAZIONE ALLEVAMENTI POLLI DA CARNE

CUAA AZIENDALE:

N° DOMANDA ¹:

DATA PRESENTAZIONE DOMANDA:

				Situazione attuale			Possibili impegni	Scelta Operativa		
				SI	NO	NP ²		SI	NO	NP ²
MACROAREA A - Sistemi di allevamento e di stabulazione	1. SISTEMI DI ALLEVAMENTO ³	1.1	Sistema di allevamento intensivo al coperto				Passaggio ad altro sistema d'allevamento di tipo misto (estensivo al coperto, all'aperto, rurale all'aperto e rurale in libertà) o completamente all'aperto			
		1.2a	Sistema di allevamento estensivo al coperto				Passaggio dall'allevamento estensivo al coperto ad un sistema misto di allevamento			
		1.2b	Sistema di allevamento all'aperto				Passaggio da un tipo di allevamento all'aperto ad altro sistema di allevamento sempre all'aperto (tipo			
		1.2c	Sistema di allevamento misto				Passaggio dal sistema misto ad uno completamente all'aperto			
	2. SUPERFICI DI STABULAZIONE E PARAMETRI DIMENSIONALI		Superficie minima di stabulazione				Aumento di almeno il 10% delle superfici unitarie di stabulazione rispetto ai valori minimi previsti nella prima colonna			
		2.1	Peso vivo finale (kg)							
			superficie minima (mq/capo)							
			Densità massima (capi/mq)							
			1,5-1,6	0,043		22-23				
			1,7-1,8	0,050		19-21				
			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				
MACROAREA B - Controllo ambientale	1. VENTILAZIONE	1.1	Presenza di fessura di colmo o camini nei tetti a due falde + presenza di superfici di entrata e di uscita dell'aria dai lati lunghi della stalla + presenza dispositivi ad azionamento manuale o automatico in grado di ridurre le superfici di entrata e di uscita dell'aria				Predisposizione di una fessura di colmo o di camini nei tetti a due falde + realizzazione di superfici di entrata e di uscita dell'aria dai lati lunghi della stalla + predisposizione di dispositivi ad azionamento manuale o automatico in grado di ridurre le superfici di entrata e di uscita dell'aria, al fine di ridurre la portata di ventilazione nei periodi invernali o di mezza stagione.			
	2. RAFFRESCAMENTO	2.1	Presenza di impianti di raffrescamento artificiale				Installazione di impianti di raffrescamento artificiali			
		2.2	Presenza isolamento termico della copertura della porcaia o presenza di un nuovo tetto coibentato, presenza di ombreggiamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione del lato lungo della stalla rivolto ad ovest o sud-ovest (se presente).				Realizzazione di isolamento termico della copertura del ricovero o installazione di un nuovo tetto coibentato, allo scopo di limitare l'ingresso di calore radiante estivo nell'allevamento + predisposizione di ombreggiamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione del lato lungo della stalla rivolto ad ovest o sud-ovest (se presente).			
MACROAREA C - Alimentazione e acqua di bevanda	1. STRUTTURE PER L'ALIMENTAZIONE	1.1	Parametri minimi dei sistemi di alimentazione				1.1) Sostituzione di mangiatoie deteriorate, utilizzando materiali resistenti e facilmente pulibili, (PVC, acciaio inox.). Adeguamento del fronte della mangiatoia al numero di capi allevati, con limitazione di almeno il 5% dei parametri massimi indicati nella prima colonna			
			Numero capi per mangiatoia circolare							
			pollo fino a 2,5 kg	80-100						
			pollo da 2,6 a 4 kg	40-50						
			Numero capi per 1 m di mangiatoia lineare							
			pollo fino a 2,5	14						
	2. IMPIANTO DI ABBEVERATA	2.1	Parametri minimi dei sistemi di abbeverata				Rifacimento dell'impianto di abbeverata, con sostituzione di abbeveratoi a goccia o a tazzetta in numero tale da scendere di almeno il 10% al di sotto dei parametri massimi indicati nella prima colonna, oppure aumento del numero di abbeveratoi per scendere di almeno il 10% al di sotto dei parametri massimi indicati nella prima colonna			
			Numero capi per abbeveratoio a goccia							
			pollo fino a 2,5 kg	18						
			pollo da 2,6 a 4 kg	15						
			Numero capi per abbeveratoio a tazzetta							
			pollo fino a 2,5	42						
	2.2		pollo da 2,6 a 4 kg	24						
			nel caso di acqua non di rete, esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale + presenza tecniche di filtrazione e depurazione /disinfezione meccanica o chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + presenza di sistemi integrati di approvvigionamento di acqua (da pozzo e da rete)				nel caso di acqua non di rete, esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, al fine di verificare la qualità e la potabilità ⁴ + adozione di tecniche di filtrazione e di depurazione /disinfezione meccanica o chimica per migliorare la qualità dell'acqua di bevanda + realizzazione di sistemi integrati di approvvigionamento di acqua (da pozzo e da rete)			

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

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 recintate 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

DATA COMPILAZIONE:

Note:

Timbro e Firma del tecnico compilatore

Timbro e firma del richiedente della domanda di aiuto