



MISURA 215 PAGAMENTI PER IL BENESSERE ANIMALE - ANNUALITA' 2009
CHECK-LIST AUTOVALUTAZIONE ALLEVAMENTI GALLINE OVAIOLE

CUAA AZIENDALE:

N°DOMANDA 1:

DATA PRESENTAZIONE DOMANDA:

MACROAREA A - Sistemi di allevamento e di stabulazione	Situazione attuale	Possibili impegni		Scelta Operativa			
		SI	NO	SI	NO		
1. SISTEMI DI ALLEVAMENTO	1.1a	Sistema di allevamento in gabbia			Passaggio dall'allevamento in gabbia ad un sistema alternativo		
	1.1b	Sistema di allevamento alternativo misto			Passaggio da un sistema alternativo misto ad uno completamente all'aperto. Nel caso di allevamento completamente all'aperto, si devono prevedere specifiche attrezzature per la deposizione delle uova e per il riparo delle galline dal sole, dal vento, dalle intemperie, dai predatori e dai rischi di malattie		
	1.2	Presenza di gabbie non modificate (allegato II decreto Min. Sal. 20 aprile 2006)			Passaggio all'allevamento in gabbie modificate (allegato II decreto Min. Sal. 20 aprile 2006).		
	2.1		Superficie minima di stabulazione				
			Sistemi alternativi - zona a lettiera				
		Sistemi alternativi - zona utilizzabile					
2.2		Gabbie non modificate (sup. gabbia)					
		Gabbie modificate - superficie gabbia					
		Gabbie modificate - superficie gabbia					
		Gabbie modificate - zona utilizzabile					
1. VENTILAZIONE	1.1	Per i sistemi alternativi, presenza di aree di esercizio esterne scoperte (parchetti), adeguatamente recitate e ricoperte di vegetazione per la maggior parte della loro superficie, con superfici unitarie maggiori di 1 mq/capo per allevamenti all'aperto; nei parchetti devono essere presenti 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.			Per i sistemi alternativi, predisposizione di aree di esercizio esterne scoperte (parchetti), adeguatamente recitate e ricoperte di vegetazione per la maggior parte della loro superficie, con superfici unitarie maggiori di 1 mq/capo per allevamenti all'aperto; 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.		
	1.2	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 isolamento termico della copertura della porcellana 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).		
	2.2	Presenza di impianti di raffrescamento artificiale			Installazione di impianti di raffrescamento artificiali		

	Situazione attuale			Possibili impegni			Scelta Operativa		
	SI	NO	NP ²	SI	NO	NP ²	SI	NO	NP ²
MACROAREA C - Alimentazione e acqua di bevanda	1. STRUTTURE PER L'ALIMENTAZIONE			Possibili impegni			Situazione attuale		
	1.1			Parametri minimi dei sistemi di alimentazione			Sostituzione di mangiatoie deteriorate, utilizzando materiali resistenti e facilmente pulibili (PVC, acciaio inox.). Adeguamento del fronte della mangiatoia al numero di capi allevati, con superamento di almeno il 5% dei parametri minimi indicati nella prima colonna		
	Fronte/capo di mangiatoia circolare			cm 4					
	Fronte/capo di mangiatoia lineare con sistemi alternativi			cm 10					
	Fronte/capo di mangiatoia lineare con gabbie non modificate			cm 10					
	Fronte/capo di mangiatoia lineare con gabbie modificate			cm 12					
	Numero capi per 1 m di abbeveratoio lineare								
	in sistemi alternativi			40					
	in gabbie non modificate			10					
	2.1			Numero capi per un abbeveratoio circolare			Rifacimento dell'impianto di abbeverata, con sostituzione di abbeveratoi a goccia o tazzetta in numero tale da scendere di almeno il 10% al di sotto dei parametri massimi indicati nella prima colonna		
diametro 250 mm			78						
diametro 300 mm			94						
diametro 350 mm			110						
2. IMPIANTO DI ABBEVERATA			Numero di capi per abbeveratoio a goccia			10			
			Numero di capi per abbeveratoio a tazzetta			10			
2.2			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 ³ + 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)			
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			
MACROAREA D			TITOLO (ogni crocetta ha valore 1)			TITOLO (ogni crocetta ha valore 1)			
Igiene, sanità e aspetti comportamentali			TITOLI (ogni crocetta ha valore 1)			TITOLI (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: Potabilità da intendersi ad uso zootecnico

DATA COMPILAZIONE:

Note:

Timbro e Firma del tecnico compilatore

Timbro e firma del richiedente della domanda di aiuto