



MISURA 215 PAGAMENTI PER IL BENESSERE ANIMALE - ANNUALITA' 2009
CHECK-LIST AUTOVALUTAZIONE ALLEVAMENTI POLLI DA CARNE

CUAA AZIENDALE: _____

N°DOMANDA 1: _____

DATA PRESENTAZIONE DOMANDA: _____

| MACROAREA | Situazione attuale | Possibili impegni | Scelta Operativa | | | |
|--|--------------------|--|---|--------|---|--|
| | | | SI | NO | | |
| MACROAREA A - Sistemi di allevamento e di stabulazione | 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 misto) | |
| | 1.2c | Sistema di allevamento misto | | | Passaggio dal sistema misto ad uno completamente all'aperto | |
| | 2.1 | 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 |
| | | | Presenza superficie minima (mq/capo) | | | |
| | | | Densità massima (cap/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 | | | | |
| 1.1 | 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. | |
| MACROAREA B - Controllo ambientale | 2.1 | Presenza di impianti di raffrescamento artificiale | | | Installazione di impianti di raffrescamento artificiali. | |
| | 2.2 | Presenza isolamento termico della copertura della porcellaia o presenza di un nuovo tetto colibentato, 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 colibentato, 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 | 1.1 | 1.1. STRUTTURE PER L'ALIMENTAZIONE | 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 | | |
| | | | pollo fino a 2,5 kg | 14 | | |
| pollo da 2,6 a 4 kg | 10 | | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1. IMPIANTO DI ABBEVERATA | Parametri minimi dei sistemi di abbeverata | | | Rifacimento dell'impianto di abbeverata, con sostituzione di abbeverato 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 abbeverato per scendere di almeno il 10% al di sotto dei parametri massimi indicati nella prima colonna |
| | | | Numero capi per abbeverato a goccia | | | |
| | | | pollo fino a 2,5 kg | 18 | | |
| | | | pollo da 2,6 a 4 kg | 15 | | |
| | | | pollo fino a 2,5 kg | 42 | | |
| pollo da 2,6 a 4 kg | 24 | | | | | |
| 2.2 | 2.2 | 2.2 | esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, al fine di verificare 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 + realizzazione di sistemi integrati di approvvigionamento di acqua (da pozzo e da rete) | | esecuzione di analisi di laboratorio almeno con cadenza annuale, al fine di verificare 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 + realizzazione di sistemi integrati di approvvigionamento di acqua (da pozzo e da rete) | |

| 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 | Situazione attuale | | Possibili impegni | | Scelta 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 recitate 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 graticole all'ombra create 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