



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

		Situazione attuale			Possibili impegni	Scelta Operativa		
		Si	No	Np <sup>2</sup>		Si	No	Np <sup>2</sup>
1. SISTEMI DI ALLEVAMENTO	1.1a Sistema di allevamento in gabbia				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)	Superficie minima di stabulazione				Passaggio all'allevamento in gabbie modificate (allegato II decreto Min. Sal. 20 aprile 2006).			
2.1 Sistemi alternativi - zona a lettiera	2.1.1 Gabbie non modificate (sup. gabbia)	250 cmq/capo	1.111 cmq/capo		Aumento di almeno il 10% delle superfici di stabulazione rispetto ai valori minimi indicati nella prima colonna.			
2.1 Gabbie modificate - superficie gabbia	2.1.2 Gabbie modificate - zona utilizzabile	550 cmq/capo	750 cmq/capo					
2.2 SUPERFICI DI STABULAZIONE E PARAMETRI DIMENSIONALI	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. 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 tessitura 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			
MACROAREA A - Sistemi di allevamento e di stabulazione	2.2 Presenza isolamento termico della copertura della porcina o presenza di un nuovo tetto cobenato, 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 cobenato, 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 rivolto ad ovest o sud-ovest (se presente).			
MACROAREA B - Controllo ambientale								

		Situazione attuale	Possibili impegni			Scelta Operativa SI NO NP <sup>2</sup>
			Si	No	NP <sup>2</sup>	
1. STRUTTURE PER L'ALIMENTAZIONE	MACROAREA C - Alimentazione e acqua di bevanda	Parametri minimi dei sistemi di alimentazione				
		Fronte/capo di mangiatola circolare	cm 4			
		Fronte/capo di mangiatola lineare con sistemi alternativi	cm 10			
		Fronte/capo di mangiatola lineare con gabbie non modificate	cm 10			
		Fronte/capo di mangiatola lineare con gabbie modificate	cm 12			
		Numero capi per 1 m di abbeveratoio lineare				
		in sistemi alternativi	40			
		in gabbie non modificate	10			
		Numero capi per un abbeveratoio circolare				
		diametro 250 mm	78			
2. IMPIANTO DI ABBEVERATA	MACROAREA D igiene, sanità e aspetti comportamentali	diametro 300 mm	94			
		diametro 350 mm	110			
		Numero di capi per abbeveratoio a goccia	10			
		Numero di capi per abbeveratoio a tazzetta	10			
		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 <sup>3</sup> + 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)				
		2.2				
		Presenza di un piano per il controllo delle mosche e dei roditori e adozione dell'assistenza veterinaria programmata				
		1.1				
		TOTAL E (ogni crocetta ha valore 1)				
		TOTALE (ogni crocetta ha valore 1)				

1. Surveillance and Control of Infectious Diseases

10 of 10

1

卷之三

卷之三