

<p>Non sono previsti parametri tecnici obbligatori per questi interventi.</p>		<p>Codice: GMA2.2</p>	<p>2.2) 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 a terra e di 4 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.</p>	<p>(AS) (AL)</p>
<p>Macroarea B) Controllo ambientale</p>				
<p>Non sono previsti parametri tecnici obbligatori per questi interventi.</p> <p>Non sono previsti parametri tecnici obbligatori per questi interventi.</p>		<p>1) Ventilazione Codice: GMB1.1</p> <p>2) Raffrescamento Codice: GMB2.1</p> <p>Codice: GMB2.2</p>	<p>1.1) 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.</p> <p>2.1) installazione di impianti di raffrescamento artificiali.</p> <p>2.2) 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'ambiente dell'allevamento + predisposizione di ombreggiamenti naturali (piante) o artificiali (reti) a protezione del lato lungo della stalla rivolto ad ovest o sud-ovest (se presente).</p>	<p>(AL) (SE)</p> <p>(SE) (AL)</p>

Macroarea C) Alimentazione e acqua di bevanda

<p>Fronte/capo di mangiatoia circolare cm 4 Fronte/capo di mangiatoia lineare: - con sistemi alternativi cm 10 - con gabbie modificate cm 12</p> <p>Numero capi per 1 m di abbeveratoio lineare: - in sistemi alternativi 40</p> <p>Numero capi per un abbeveratoio circolare: - diametro 250 mm 78 - diametro 300 mm 94 - diametro 350 mm 110</p> <p>Numero di capi per abbeveratoio a goccia 10 Numero di capi per abbeveratoio a tazzetta 10</p> <p>Non sono previsti parametri tecnici obbligatori per questi interventi.</p>		<p>1) Strutture per l'alimentazione Codice: GMC1.1</p> <p>2) Impianto di abbeverata Codice: GMC2.1</p> <p>Codice: GMC2.2</p>	<p>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 superamento di almeno il 5% dei parametri minimi indicati nella prima colonna.</p> <p>2.1) 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.</p> <p>2.2) 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 + 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).</p>	<p>(CA)</p> <p>(CA)</p> <p>(AL)</p>
---	--	---	---	--

Macroarea D) Igiene, sanità e aspetti comportamentali

<p>Non sono previsti parametri tecnici obbligatori per questi interventi.</p>		<p>1) Aspetti igienico-sanitari Codice: GMD1.1</p>	<p>1.1) Adozione di un piano per il controllo delle mosche e dei roditori e adozione dell'assistenza veterinaria programmata.</p>	<p>(AL) (SV)</p>
---	--	--	---	-------------------------------------

