Pavimentazione e rivestimento coating per migliorare il lavaggio del capannone



La sfida a cui si rivolge la Buona Pratica (GP) è "Migliorare la conservazione e la gestione dell'acqua". La GP consiste nello stendere un telo di nylon sul vecchio pavimento usurato, il quale viene prima ricoperto da una colata di cemento di 12 cm e successivamente avvolto da un rivestimento al quarzo per renderlo liscio (come i pavimenti degli ospedali). Questa tecnica permette non solo di rinnovare i vecchi pavimenti, ma anche di migliorare il benessere degli animali mantenendo un ambiente più asciutto e di facilitare il lavaggio del capannone grazie a un pavimento completamente liscio.

Non sono stati segnalati rischi o conseguenze indesiderate dall'applicazione di questa pratica, né costi aggiuntivi. Per iniziare è necessario un capitale da investire.

A livello europeo, non è noto quanto sia diffusa questa GP.

Dal punto di vista economico non c'è una differenza sostanziale tra un capannone con la nuova pavimentazione e uno con la vecchia pavimentazione (stesso reddito tra due capannoni).

Dal punto di vista gestionale, cambia molto, in quanto il pavimento liscio garantisce una lettiera più asciutta, che migliora sia il benessere e la salute degli animali, ma anche dell'operatore, che lavora in un ambiente più asciutto (meno umido).

Inoltre, la pavimentazione al quarzo consente un lavaggio più agevole a fine ciclo, senza che lo sporco si accumuli negli interstizi.

PARTICIPATING IN PARTICIPATING IN PARTICIPATING IN PARTICIPATING IN PARTICIPATING IN

Broiler**Net**