



ecopneus

COMUNICATO STAMPA

## **Pavimentazioni in gomma riciclata per il benessere di cani e cavalli**

*Intervento esemplare al Centro militare veterinario di Grosseto. Sono superfici ottimali per limitare infortuni e patologie degli animali: lo conferma una ricerca dell'Università di Perugia.*

Grosseto, 26 giugno 2019

Antiscivolo, durevoli, salubri, attente al benessere degli animali. Sono le nuove **pavimentazioni in gomma da riciclo** di Pneumatici Fuori Uso (PFU) del Centro militare veterinario dell'Esercito (**Cemivet**), realizzate grazie ad **Ecopneus**, la società senza scopo di lucro che ogni anno, mediamente, gestisce raccolta e riciclo di 220.000 tonnellate di PFU. Un materiale con molteplici benefici per gli animali installato in un Centro d'eccellenza per l'allevamento e la cura di cani e cavalli.

Le superfici in gomma a Grosseto coprono sette **box per i cavalli**, il locale di visita ostetrico-ginecologica del Centro, l'area per la **riproduzione dei cani**. I cuccioli del Cemivet vengono addestrati per diventare unità cinofile operative dell'Esercito, sono assegnati a un militare specializzato col quale entrano in simbiosi e, da adulti, lavorano nelle operazioni internazionali per la ricerca di ordigni esplosivi interrati (campi minati) e in superficie. I cavalli sono allevati e addestrati per le funzioni di rappresentanza delle Forze armate (parate militari, fanfara, ecc.).

Le nuove pavimentazioni saranno inaugurate **mercoledì 26 giugno**, durante il **37° Campus militare di studi veterinari**, una full immersion di due settimane per i futuri professionisti della cura degli animali. In questi giorni si festeggiano anche i 158 anni di attività del Servizio veterinario dell'Esercito.

Nelle scuderie e nei maneggi per cavalli la tipologia di pavimentazione rappresenta un fattore cruciale per la **salute**, il **comfort** e il **benessere** complessivo dell'animale. Da essa dipendono, infatti, il possibile insorgere di gran parte dei problemi alle articolazioni e ai legamenti, di patologie respiratorie, ma anche le generali condizioni igienico sanitarie della scuderia.

I tradizionali pavimenti "rigidi", comunemente in calcestruzzo, sottopongono gli arti degli animali a notevoli sollecitazioni causate proprio dalla rigidità del piano d'appoggio e solitamente sono scivolosi, con tutte le conseguenze immaginabili: non corretta deambulazione, stress e danni causati dalle cadute. In più: le polveri fini che si sollevano durante il lavoro nelle aree esterne possono causare, in cavalli e cavalieri, l'insorgenza di patologie respiratorie connesse alla silicosi.

Le pavimentazioni in gomma riciclata per box e scuderie, al contrario, sono **antiscivolo e antidrucciolo**, offrono un maggior comfort all'animale e riducono notevolmente la necessità di paglia o trucioli, facilitando le operazioni di pulizia degli ambienti: **più salubrità e meno costi** di gestione. L'**Università di Perugia** ha condotto un progetto di ricerca, promosso da Ecopneus con il supporto di **Uisp** (Unione italiana sport per tutti), che ha confermato la **riduzione degli infortuni** agli arti del cavallo e la **minor incidenza di patologie respiratorie** grazie all'uso di pavimentazioni e campi all'aperto in gomma riciclata.



ecopneus

Tali superfici garantiscono, inoltre, durata, resistenza all'usura e alle intemperie, isolamento acustico con attenuamento del rumore da calpestio in scuderia.

**Giovanni Corbetta**, direttore generale del consorzio Ecopneus, traccia un bilancio delle cose fatte ed esprime un auspicio per il futuro: "Stiamo utilizzando ormai da qualche anno i pavimenti antiscivolo e altri manufatti in gomma riciclata in tutte le situazioni dov'è necessario proteggere gli animali da rischi di scivolamento. Siamo orgogliosi che anche un centro altamente specializzato e prestigioso come il Cemivet abbia adottato questa tecnologia e ci auguriamo che in futuro molte altre realtà possano seguire questo esempio".