

Il Comandante Logistico dell'Esercito, Generale di Corpo d'Armata Francesco Paolo Figliuolo, ha presenziato a Grosseto alla cerimonia di commemorazione del 158° anniversario del Servizio Veterinario dell'Esercito, costituitosi il 27 giugno 1861 quando, all'indomani dell'Unità d'Italia, vennero riuniti sotto un unico Comando tutti i Veterinari Militari dei diversi Eserciti preunitari.



Alla cerimonia, svoltasi nella caserma "M.O.V.M. Tenente Villi Pasquali", sede del Centro Militare Veterinario, alla presenza del Gonfalone della città e della Provincia di Grosseto e delle Autorità militari, civili e religiose cittadine, è intervenuto anche il Capo Reparto Veterinaria del Comando Logistico dell'Esercito, Colonnello Giovanni Rucco.

Nel corso dell'evento, che ha avuto inizio con la deposizione di una corona di alloro al monumento ai Caduti, il Comandante Logistico dell'Esercito ha evidenziato quanto l'operato degli appartenenti al Servizio Veterinario sia fondamentale, sotto il profilo igienico sanitario, per la logistica della Forza Armata, in patria e all'estero. La passione, l'amore nelle pratiche mediche per la cura e l'addestramento degli animali e le grandi conoscenze professionali costituiscono sicuramente un bagaglio che porterà il Servizio a traguardi sempre più importanti per il raggiungimento degli obiettivi della sanità militare, della logistica e della Forza Armata.

All'evento erano presenti circa 20 studenti frequentatori del 37° Campus militare di studi veterinari provenienti da tutte le facoltà di Medicina Veterinaria d'Italia.

La cerimonia odierna segna il termine di due intense settimane trascorse dagli studenti presso il Centro Militare Veterinario, caratterizzate da eventi formativi che hanno arricchito il loro bagaglio culturale ed esperienziale in un contesto militare. La formula didattica utilizzata prevedeva l'alternanza di attività teorico - pratiche, a cura di Professori Universitari e Ufficiali Veterinari operanti in settori d'eccellenza, quali la clinica, la chirurgia, la ginecologia e l'alimentazione dei cani e dei cavalli, a testimoniare le sinergie

esistenti tra la Veterinaria Militare e la Veterinaria Accademica.

Il Centro Militare Veterinario è una realtà articolata che unisce componenti specialistiche come il Gruppo cinofilo, che forma i binomi “cane - conduttori” impiegati in contesti operativi sul territorio nazionale e all'estero, le componenti allevatoriali e addestrative del cavallo e l'Infermeria veterinaria, a supporto di attività cliniche, diagnostiche e chirurgiche del cane e del cavallo.

Il Servizio veterinario della Forza Armata, tra l'altro, è responsabile della definizione, del coordinamento e del controllo delle misure volte a garantire la tutela della salute degli animali in tutti i contesti di impiego.

In questo quadro, si inseriscono anche le attività di studio e ricerca di metodologie, materiali e attrezzature che possono migliorare l'igiene e il benessere dei quadrupedi, nonché le tecniche di allevamento e di governo quotidiano.

Il progetto di collaborazione con **Ecopneus** è espressione di un'importante sinergia stabilita dal CEMIVET con il mondo della ricerca che ha consentito di disporre di locali nei quali potrà essere meglio valutato l'impatto sulla salute e benessere animale in relazione all'utilizzo di gomma riciclata da pneumatici fuori uso (PFU), anche attraverso valutazioni scientifiche effettuate in cooperazione con il Dipartimento di Veterinaria dell'Università di Perugia.





Le superfici in gomma riciclata realizzate presso il Cemivet grazie a Ecopneus

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.

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.

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”*.

Le pavimentazioni in gomma riciclata per box e scuderie, al contrario, sono antiscivolo e antisdrucciolo, 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.



© riproduzione riservata
pubblicato il 27 / 06 / 2019