

Per il benessere del cavallo e del cavaliere, il futuro è in gomma riciclata

Anche i grandi binomi dell'equitazione mondiale riconoscono i benefici degli innovativi campi di gara Tyrefield realizzati con gomma riciclata dai Pneumatici Fuori Uso (PFU): maggior comfort per l'animale e per il cavaliere e una gestione dei centri ippici più sostenibile.

A Fieracavalli lo sport incontra l'innovazione con due campi per l'equitazione realizzati con oltre 80.000 kg di gomma riciclata grazie ad Ecopneus, società senza scopo di lucro per il riciclo dei Pneumatici Fuori Uso e UISP-Unione Italiana Sport per tutti

La magia che caratterizza il binomio cavallo – cavaliere da oggi ha un nuovo alleato. Studi scientifici e test sul campo dimostrano come l'utilizzo delle **superfici** per l'equitazione in gomma riciclata, ecosostenibili e di nuovissima generazione, presentino notevoli vantaggi: **proteggono le articolazioni del cavallo, riducono drasticamente la dispersione di polveri nell'aria rispetto i tradizionali campi in sabbia**, sono drenanti, hanno una **manutenzione dai costi ridottissimi** e una **forte valenza antishock**, che le rende **adatte anche per la tutela dei cavalieri**.

Per questo, tra i protagonisti della 121° edizione di Fieracavalli (7-10 Novembre, Verona), i campi per l'equitazione Tyrefield, ossia realizzati con gomma riciclata, si confermano una soluzione innovativa in grado di coniugare sport, sostenibilità ambientale e benessere di cavallo e cavaliere. I campi di FieraCavalli sono stati realizzati grazie ad Ecopneus, società senza scopo di lucro che gestisce raccolta e riciclo dei Pneumatici Fuori Uso in Italia e UISP, l'Unione Italiana Sport Per tutti.

I campi **Tyefield** installati a Fieracavalli nei **Padiglioni 2 e 7**, con il **contributo di Promix e Italgreen**, sono stati infatti realizzati secondo i parametri individuati da una ricerca condotta da **Uliano Vezzani, Chef de Piste Internazionale** in collaborazione con **Fabrizio Forsoni, Cavaliere e responsabile SDA Nazionale Equitazione UISP**, al fine di realizzare dei campi per l'equitazione ottimali per lo svolgimento delle diverse discipline. La gomma riciclata è stata utilizzata anche per tutti i camminamenti tra le varie aree dedicate ai cavalli, grazie all'azienda Ecoplus.

I risultati dei test confermano i benefici connessi all'utilizzo dei campi Tyrefield.

Il campo del Padiglione 2, risultato della collaborazione tra **Ecopneus, UISP** e il **Dipartimento di Veterinaria dell'Università di Perugia**, è stato realizzato con supporto tecnico di **Promix grazie a 45.000 kg di gomma riciclata dai PFU**. La specifica composizione del fondo, testata da **amazzone di livello nazionale** con cavalli esperti in dressage, è risultata idonea per lo svolgimento di moltissime attività: **dalle andature in piano al dressage, dal volteggio e scuola di equitazione – anche con persone con disabilità – fino alla riabilitazione di cavalli con traumi agli arti e posturali**. Il campo si compone infatti di un materassino di gomma su cui sono state posate delle piastre in gomma riciclata. Sopra le piastre un manto di erba sintetica intasato con sabbia incapsulata e gomma nobilitata garantisce al cavallo un appoggio morbido e confortevole.

Il campo del Padiglione 7, sul quale si prepareranno i **migliori campioni della Coppa del Mondo Longines FEI Jumping World Cup™**, ha una **composizione appositamente studiata per il salto ad ostacoli** testata dal **Cavaliere internazionale Giovanni Lucchetti** con cavalli idonei e prove con salti di cm 130 in allenamento. Dai test emerge una grande serenità del cavallo su questa tipologia di fondo: risulta ottimo per il lavoro di **rilassamento, ha un buon assorbimento dell'urto** da impatto alle tre andature, è caratterizzato da un'eccellente tenuta delle girate strette e nell'assorbimento dell'urto in ricezione e consente un buono slancio nello stacco. Per la sua realizzazione a Fieracavalli le aziende **Promix e Italgreen** hanno **utilizzato 43.000 kg di gomma riciclata**. A differenza dell'altro campo, qui lo strato superiore finale è una **miscela di polverino nobilitato** in gomma riciclata e **granuli di cocco**. Una soluzione progettata e realizzata per rispondere al meglio alle esigenze e alle performance richieste ai cavalli durante le gare di salto ad ostacoli.

"Abbiamo chiesto alle personalità di riferimento del settore equestre di individuare i parametri ottimali per la realizzazione dei campi in gomma riciclata" ha dichiarato Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus, la società senza scopo di lucro principale responsabile della gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia "I test sui campi e la ricerca scientifica hanno evidenziato le potenzialità e i benefici di queste soluzioni all'avanguardia, per la salute e il benessere sia dell'animale ma anche del Cavaliere. Una realtà sempre più tangibile che ci fa ben sperare per una sempre maggiore attenzione alla sostenibilità anche nell'impianistica per l'equitazione".

Sui campi, molte le attività in programma: **dalla III edizione del Trofeo Ecopneus-Uisp all'esibizione del cavallo Arabo al Salone dedicato "Arabian Dream"** dalle esibizioni dei cavalieri del **Centro Militare Veterinario dell'Esercito** a quelle di volteggio. **Giovedì 7 Novembre alle ore 12.00 inaugurazione ufficiale del campo Tyrefield (Pad 2)** mentre al Pad 7 sarà possibile assistere all'allenamento **Last Jump 5 Stars** sul quale si prepareranno i migliori campioni della **Coppa del Mondo Longines FEI Jumping World**.