

Negli ultimi 30 anni nel settore dell'equitazione sono stati introdotti notevoli accorgimenti relativi alle varie superfici utilizzate come campi di gara o di allenamento: si è passati da terreni in erba, spesso poco regolari e di diversa compattezza, a superfici in sabbia, più soffici e apparentemente sempre più confortevoli e performanti in diverse condizioni climatiche. Da qualche anno però, si stanno diffondendo anche in Italia campi da lavoro per l'equitazione dove **al posto o in combinazione con la tradizionale sabbia viene utilizzata la gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso**: una soluzione innovativa in grado di coniugare sport, sostenibilità ambientale e benessere di cavallo e cavaliere.

Una tecnologia all'avanguardia che porta vantaggi sia dal punto di vista della gestione dei centri sportivi che per la salute del cavallo. Un recente **studio condotto dal Dipartimento di Veterinaria dell'Università di Perugia**, coordinato dal Prof. Marco Pepe, **ha confermato come i campi in gomma riciclata siano degli ottimi fondi di allenamento** e di svago del tutto analoghi ai migliori campi in sabbia almeno per le andature in piano e per il dressage, **consentendo inoltre un buon comfort di utilizzo** sia per il cavallo che per cavalieri e amazzone.



“Il settore degli sport equestri si sta dimostrando molto ricettivo verso questa concreta innovazione tecnologica” ha dichiarato **Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus, la società senza scopo di lucro principale responsabile della gestione dei Pneumatici Fuori Uso in Italia**. “Abbiamo coinvolto uno degli atenei più qualificati sulla medicina veterinaria per far analizzare scientificamente i benefici sull’animale di un fondo morbido e confortevole come la gomma riciclata. Vantaggi a cui si aggiunge una gestione più semplice ed economica dei centri equestri e l’utilizzo di un prezioso materiale come la gomma riciclata”.

“La presenza di Uisp ed Ecopnes a FieraCavalli offre ogni anno una visuale nuova per avvicinare le persone di ogni età alle attività equestri - afferma **Vincenzo Manco, presidente nazionale Uisp** - quest’anno puntiamo alla presentazione della ricerca dell’Università di Perugia sui campi di lavoro in gomma riciclata per mettere in relazione i vantaggi dell’economia circolare con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell’Agenda Onu 2030. Lo sport per tutti e le attività equestri Uisp, che mettono al centro la salute del cavallo e del cavaliere, sono un contributo al miglioramento della qualità della vita e dell’ambiente”.

Per mostrare ad addetti del settore, cavalieri, gestori, ma anche a semplici appassionati e curiosi, le caratteristiche dei **campi di lavoro in gomma riciclata, Ecopneus e Uisp ne hanno realizzato uno di 2.000 m² a FieraCavalli** (25-28 ottobre, Verona), grazie anche al supporto di Promix e Italgreen. Il campo da lavoro è composto da **50.000 kg di granulo di gomma riciclata “nobilitato”**, ossia rivestito di un pigmento acrilico colorato, miscelato con della sabbia incapsulata. Sotto questo strato un manto in erba sintetica garantisce la corretta stabilità dei granuli, poggiato a sua volta su uno specifico sottofondo con piastre in gomma, che portano il **totale di gomma riciclata impiegata nel campo a oltre 65.000 kg, equivalente al peso di oltre 7.000 pneumatici per autovettura**. Ai lati del campo non potevano mancare aree di servizio e camminamenti, realizzati con **ulteriori 25.000 kg di gomma riciclata**.

Sul campo quattro giorni di intense attività, dalla **II edizione del Trofeo Ecopneus-Uisp** all’esibizione del **cavallo Arabo**, dalle esibizioni dei cavalieri del **Centro Militare Veterinario dell’Esercito** a quelle di volteggio.

Giovedì 25 ottobre alle ore 13 inaugurazione ufficiale del campo con ospite speciale **Filippo Bogni**, pluricampione di salto a ostacoli che terrà anche una dimostrazione sul campo.

Venerdì 26 ottobre alle ore 16.30, appuntamento invece presso lo stand Ecopneus-Uisp (Pad 4 stand C3) per la **presentazione della ricerca del Prof. Marco Pepe** dell’Università

di Perugia. Anche i circoli Uisp parteciperanno numerosi, con **42 cavalli provenienti da circoli ippici Uisp di tutta Italia.**