



ecopneus  
il futuro dei pneumatici fuori uso, oggi

## A TravagliatoCavalli innovativi campi da gara in gomma riciclata

Meno dispersione di polveri, maggiore comfort per l'animale e costi di gestione contenuti, grazie all'utilizzo della gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso nei campi da gara.

Grazie ad Ecopneus, anche a TravagliatoCavalli saranno installati due campi in gomma riciclata e sabbia di 1.150 m<sup>2</sup> totali, su cui svolgeranno attività e competizioni sia di lavoro in piano che di jumping.

Nelle scuderie e nei maneggi per cavalli la tipologia di pavimentazione installata rappresenta un fattore cruciale per la salute, il comfort e il benessere complessivo dell'animale. Da qualche anno si stanno diffondendo anche in Italia campi esterni 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.

Per mostrare ad addetti del settore, amazzoni e cavalieri, gestori, ma anche a semplici appassionati e curiosi, le caratteristiche dei campi di gara in gomma riciclata, **grazie ad Ecopneus e UISP ne verranno realizzati due anche a TravagliatoCavalli**, su cui si svolgeranno esibizioni, attività e competizioni, sia di lavoro in piano che di jumping. Ecopneus è la società senza scopo di lucro che gestisce raccolta, trasporto e riciclo di mediamente 210.000 tonnellate di PFU-Pneumatici Fuori Uso ogni anno. Parallelamente è forte l'impegno per la promozione e il consolidamento degli impieghi e delle applicazioni dove la gomma riciclata può concretamente fare la differenza rispetto gli altri materiali comunemente utilizzati, come nei campi esterni per l'equitazione.

I due campi da lavoro di TravagliatoCavalli di **1.150m<sup>2</sup> complessivi**, realizzati con il supporto tecnico di Promix, saranno composti da oltre **25.000 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, poggiato a sua volta su uno specifico sottofondo con piastre in gomma, garantisce la corretta stabilità dei granuli: questa specifica composizione rende il **campo di gara particolarmente adatto anche per il jumping**, dove le forti sollecitazioni sul fondo durante le attività, richiedono una superficie stabile ma che allo stesso tempo garantisca un appoggio morbido e confortevole.

I campi per l'equitazione in gomma riciclata sono una tecnologia all'avanguardia, messa a punto con un continuo lavoro di Ricerca&Sviluppo, 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, che ha confrontato tre superfici con fondi diversi, **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, **consentendo inoltre un buon comfort di utilizzo** sia per il cavallo che per cavalieri e amazzoni. La **ricerca sull'apparato respiratorio** ha invece evidenziato come **questi campi riducano notevolmente la polverosità**, sia per la frazione respirabile che per quella inalabile delle polveri, contrastando decisamente l'insorgenza di patologie respiratorie come la silicosi con indubbi benefici per la salute e il benessere di amazzoni, cavalieri e cavalli.

"Il settore degli sport equestri si sta dimostrando molto ricettivo verso questa concreta innovazione tecnologica" ha dichiarato **Giovanni Corbetta, Direttore Generale di Ecopneus**. "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".

---

*Ecopneus è la società consortile senza scopo di lucro costituita dai principali produttori di pneumatici operanti in Italia per coordinare raccolta, trasporto e trattamento dei Pneumatici Fuori Uso-PFU di propria responsabilità: più di 210.000 tonnellate di PFU raccolte mediamente ogni anno e trasformate in gomma riciclata per superfici sportive, asfalti "silenziosi" e duraturi, materiali per l'isolamento acustico e molto altro ancora.*

Per informazioni: **Ufficio Stampa Ecopneus** Hill+Knowlton Strategies,

Alessandro Colantoni Tel: +39.06.97.79.97.03 – 335 130.93.90 E-mail: [ufficiostampa@ecopneus.it](mailto:ufficiostampa@ecopneus.it) Web: [www.ecopneus.it](http://www.ecopneus.it)