

# SPORTY MAG

n. 44

CONAD

UISP

ECOPNEUS

**Sport ed economie circolari  
Uisp ed Ecopneus per la sostenibilità**

# Uisp ed Ecopneus: il valore di una collaborazione sul campo

**L**a diffusione delle superfici sportive Tyrefield in gomma riciclata in Italia è merito del costante impegno che Ecopneus sta approfondendo per lo sviluppo e la promozione di questa valida tecnologia. Un percorso che Ecopneus ha intrapreso sin dall'inizio delle proprie attività e che dal 2012 ha trovato in Uisp un partner formidabile, con il quale sono stati realizzati molti campi da gioco, impianti sportivi, installazioni dimostrative, fino ad arrivare alle partecipazioni a Fiere e manifestazioni. Basti pensare al successo dell'ultima edizione di FieraCavalli, dove la presenza Ecopneus e Uisp con uno stand e il campo da lavoro per l'equitazione in gomma riciclata installato nel padiglione 2, hanno avuto un ottimo riscontro da addetti del settore, visitatori e organizzatori. Già oggi, oltre un terzo della gomma riciclata della filiera Ecopneus viene impiegata nel settore sportivo, proprio perché i risultati e le performance che consente questa tecnologia sono del tutto analoghi ai campi tradizionali e in alcuni casi anche migliori. Le superfici sportive Tyrefield in gomma riciclata coniugano la più avanzata innovazione tecnologica con prestazioni ai massimi livelli e con la tutela del nostro ambiente. Per questo siamo fortemente impegnati per far sì che trovino sempre maggiore spazio nell'impiantistica sportiva del nostro Paese.



*Giovanni Corbetta e Vincenzo Manco.*

**Giovanni Corbetta**  
*direttore generale Ecopneus*

**E**copneus si è dimostrato un partner ideale per l'Uisp sulla strada della sostenibilità ambientale da praticare in ambito sportivo e sociale. I valori del riuso, del riciclo e dell'attenzione all'ambiente fanno parte della storia dell'Uisp sin dagli anni '60, quando lanciammo "Corri per il verde" e poi, negli anni '80 con il via a "Vivicittà", sul tema del recupero e della vivibilità dei centri urbani. La gomma riciclata si dimostra particolarmente adatta per le pavimentazioni degli impianti sportivi, sia al chiuso che all'aperto. La presenza di Uisp ed Ecopneus a FieraCavalli offre ogni anno una visuale nuova per avvicinare le persone di ogni età alle attività equestri. Quest'anno abbiamo puntato 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.

**Vincenzo Manco**  
*presidente nazionale Uisp*

# Innovazione e ricerca per il benessere del cavallo e cavaliere

Un lavoro condiviso tra Ecopneus, Uisp e Università di Perugia



**A** Verona, quelli dal 25 al 29 ottobre 2018 sono stati giorni all'insegna del benessere del cavallo e dei cavalieri, grazie alle superfici per l'equitazione in gomma riciclata, che hanno caratterizzato la presenza di Ecopneus a FieraCavalli al fianco dell'Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti. Grande affluenza di pubblico nel padiglione 4, dove sono stati organizzati workshop ed incontri tecnici e dove è stato presentato lo studio prettamente

ortopedico del prof. Marco Pepe, del Dipartimento di Veterinaria dell'Università di Perugia, diretto dal prof. Francesco Porciello, che ha avuto l'obiettivo di provare a comparare differenze caratteristiche dell'andatura del cavallo tra un comune campo in sabbia e due diverse superfici in gomma riciclata da Pneumatici Fuori Uso (PFU). Il campo di equitazione (indicato nella indagine PFU1) presso il Centro Ippico Happy Horse di Orvieto è stato realizzato da uno strato di piastre in gomma riciclata e uno strato di granuli (sempre di gomma riciclata), poi modificato aggiungendo uno strato di erba sintetica (denominato PFU2). In questo studio pilota è stato utilizzato uno strumento d'indagine innovativo: Equinosis® Q con Lameness Locator® ovvero un sistema digitale, che in tempo reale ha consentito al medico veterinario di misurare oggettivamente le andature del cavallo con sensori inerziali non invasivi.

## Il viaggio in 3D di un granulo di gomma riciclata

**A** i visitatori del padiglione 4, Ecopneus e Uisp hanno offerto la fantastica opportunità di effettuare un viaggio interspaziale in 3D grazie a dei visori per la realtà virtuale. Il video, creato interamente in computer grafica da Twiceout, utilizzava una suggestiva tecnologia acustica - l'audio spazializzato - che ha permesso un coinvolgimento ancora maggiore dell'utente,



all'interno del mondo ricreato. Con i visori è stato possibile effettuare un viaggio nell'InnerSpace, della durata di 4 minuti, dove l'attrice protagonista nei panni del Comandante Rubber, era l'avatar che guidava gli spettatori, rimpiccioliti a dimensioni microscopiche e arruolati nella pattuglia di micro-ricognizione. Si entrava a far parte di un corpo di fantasia virtuale che lavora alla manutenzione dei campi da lavoro realizzati in granuli di gomma riciclata da PFU. Gli spettatori, a bordo di una minuscola astronave, hanno potuto volare tra i granuli del campo d'equitazione, percepiti come enormi asteroidi, ne hanno controllato lo stato e constatato quanto sia facile la manutenzione del campo di gomma riciclata da PFU.

Scopri Ecopneus Uisp ed Ecopneus da Uisp

3

## Le innovazioni tecniche presentate a



**N**el corso di FieraCavalli nel padiglione 2 è stato realizzato un innovativo campo da lavoro per l'equitazione, composto da gomma riciclata miscelata con della sabbia nobilitata. Il campo è stato costruito, come le aree di servizio e i camminamenti ai lati del campo, da Promix e Italgreen, due aziende della filiera Ecopneus, che hanno portato un totale di gomma riciclata impiegata nel campo pari a oltre 65.000 kg, equivalente al peso di oltre 7.000 pneumatici per autovettura. Sul campo per l'equitazione in gomma riciclata si sono svolti quattro giorni di intense attività, dalla II edizione del Trofeo Ecopneus-Uisp all'esibizione dei prestigiosi cavalli dell'Associazione Cavallo Arabo, dalle esibizioni dei cavalieri del Centro Militare Veterinario dell'Esercito a quelle di volteggio, western e dressage delle società Uisp che hanno coinvolto oltre 500 atleti. Le società vincitrici dei tre trofei in palio hanno ricevuto anche premi realizzati in gomma riciclata da PFU: pavimentazione per box, pavimentazione per area lavaggio e un tappetino in erba per allenamento volteggio rispettivamente da Ecoplus, Promix e Italgreen.



# Fieracavalli 2018 per le attività equestri



SNAUDDO33 PA D SIN  
Uisp ed ECOPNEUS

## I numeri del II° Trofeo ECOPNEUS Uisp

SOCIETA' UISP PARTECIPANTI: 80

ATLETI: 500

FASE REGIONALE : 18 tappe

FASE NAZIONALE: 2 tappe di volteggio – 3 tappe di western – 3 tappe di dressage

CAVALLI: 150

DISCIPLINE:

- Dressage : cat. E206 / cat. Free Style
- Western cat. Amateur / cat. Youth /
- Volteggio cat. Bronzo ludico / cat. Argento > Ludico e Agonistico



II° TROFEO ECOPNEUS UISP

Verona, 25-28 Ottobre 2018



5

# Grande Viaggio Insieme Conad: le donazioni delle pavimentazioni in PFU

**D**a aprile a dicembre 2018, si è svolta la quarta edizione del **Grande Viaggio Insieme di Conad** con tanto sport su **gomma riciclata**. In programma una serie di appuntamenti all'insegna del dialogo, della musica, del cibo e dello sport. Ecopneus, Conad e Uisp, alla presenza delle Amministrazioni cittadine, hanno donato ai comitati Uisp sette pavimentazioni in gomma riciclata che resteranno a disposizione delle società sportive del territorio.



Biella



Brescia



Fano



Modica



Cagliari



Frosinone



San Benedetto del Tronto

# Sport e ambiente si incontrano sul campo in erba sintetica



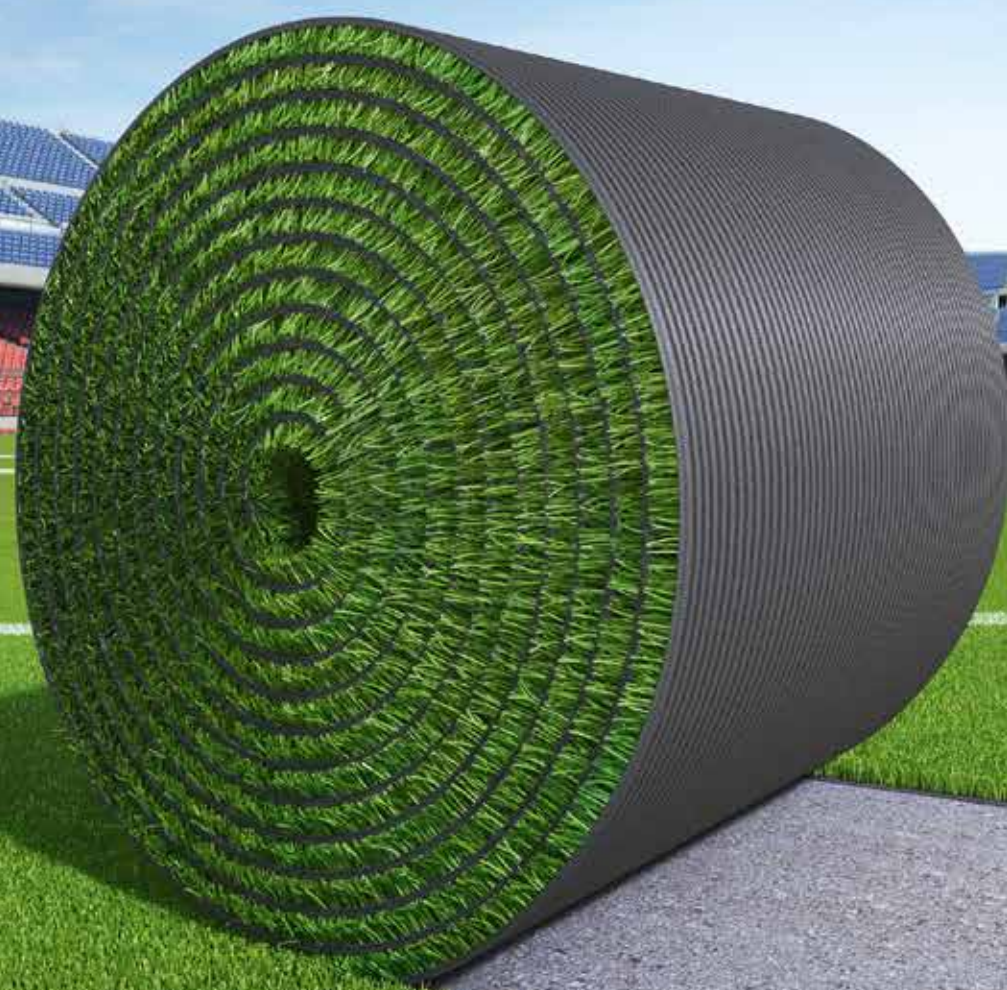
**A**l **Centro Sportivo Fulvio Bernardini** di Roma, sul campo di ultima generazione realizzato grazie alla gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso-PFU si è svolto sabato 9 giugno 2018 un workshop **dedicato ai portieri**. Performance ai massimi livelli che hanno portato uno dei migliori preparatori dei portieri del panorama calcistico europeo, **Claudio Filippi**, allenatore dei portieri della prima squadra della Juventus FC e responsabile dell'Area Portieri Juventus, e Marco Garofalo, allenatore dei portieri del settore giovanile SS Lazio, a scegliere il campo con gomma riciclata del Bernardini per ospitare il corso formativo "Allenamento del portiere: dall'attività di base all'alta specializzazione". Il corso è stato organizzato da **ilnumero1.it**, blog specializzato sul mondo dei portieri di calcio, da **Ecopneus** il principale responsabile della gestione dei PFU in Italia e da **Uisp-Unione Italiana Sport Per tutti**, per rimarcare come lo sport possa e debba svolgere anche un ruolo sociale, facendosi veicolo di messaggi positivi come la sostenibilità e l'attenzione alle tematiche del riciclo, specialmente verso le giovani generazioni. "Il corso ha coniugato l'innovazione nelle metodologie di allenamento dei portieri con l'innovazione tecnologica di un campo in erba sintetica di ultima generazione con intaso in gomma riciclata - ha dichiarato Claudio Filippi - Campi di questa qualità sono adesso utilizzati anche nei centri sportivi di club importanti, tra cui squadre di serie A come il Bologna, l'Atalanta e la Juventus, dato che la prestazione che si ha durante l'allenamento è molto simile a quella che si ottiene sull'erba naturale".



**S  
N  
a  
u  
d  
o  
c  
c  
i  
a  
P  
a  
d  
s  
i  
n**



# LA PIÙ GRANDE INVENZIONE DOPO LA RUOTA.



## Sistema Ecopneus: dai Pneumatici Fuori Uso nuovi materiali e nuove idee ecosostenibili.

Riduzione dei costi di gestione fino al 50% e prestazioni di altissimo livello sono le caratteristiche dei campi da calcio in erba sintetica con gomma riciclata. Una tecnologia che rispetta i massimi standard internazionali, approvata da FIFA e UEFA e omologata in Italia dalla LND. La gomma garantisce infatti un'ottimale restituzione dell'energia elastica all'atleta, assorbimento degli shock, resistenza ad ogni condizione meteo, rotolamento e rimbalzo del pallone come nei migliori campi naturali: vantaggi che hanno portato anche l'Atalanta BC e il Bologna FC1909 a scegliere, per i loro centri sportivi, questa soluzione dalle ottime performance, sicura ed ecosostenibile.

**Un concreto esempio di economia circolare per il bene dell'ambiente e dello sport.**

[www.ecopneus.it](http://www.ecopneus.it)



ecopneus