

E' stata inaugurata questa mattina la **nuova pista di atletica realizzata con gomma riciclata dei Pneumatici Fuori Uso nell'Accademia Militare di Modena**, l'unico Istituto di formazione di base per gli Ufficiali in servizio permanente dell'Esercito e dell'Arma dei Carabinieri.

La superficie è stata realizzata con le migliori tecnologie disponibili ed è in grado di coniugare **prestazioni atletiche ai massimi livelli** con una **sempre maggiore sostenibilità delle infrastrutture sportive delle Forze Armate**, grazie alla presenza della gomma riciclata che si ottiene dal recupero dei Pneumatici Fuori Uso.

Un intervento realizzato grazie ad **Ecopneus**, la società senza scopo di lucro principale operatore della gestione dei PFU (i Pneumatici Fuori Uso), con il **supporto tecnico di Casali Sport**, azienda leader in Italia nella realizzazioni di superfici sportive e piste di atletica.

Il sistema installato presso l'Accademia Militare di Modena è della tipologia impermeabile, composto da uno strato elastico di base, realizzato in opera e costituito da granuli di gomma riciclata da PFU e legante poliuretano, e da un rivestimento superficiale in resina poliuretano autolivellante con una finitura su cui sono tracciate le linee delle corsie. Il manto colato in opera garantisce omogeneità grazie all'assenza di giunzioni ed è progettato per ottenere un adeguato **assorbimento degli urti** con conseguente **ottimizzazione del ritorno dell'energia elastica**, garantendo il **generale miglioramento delle prestazioni sportive** ed una risposta dinamica uniforme. Il manto garantisce, inoltre, **performance eccellenti con qualsiasi situazione climatica**.



*“Siamo orgogliosi di poter mettere a disposizione dell'Accademia Militare di Modena in un contesto di così alto livello una superficie sportiva di ultima generazione realizzata in gomma riciclata” ha dichiarato **Federico Dossena, Direttore Generale di Ecopneus.** “Quello sportivo è il settore che ad oggi assorbe il maggior quantitativo di gomma riciclata prodotta dalla filiera Ecopneus, mediamente tra le 30 e le 40 mila tonnellate l'anno. Questo proprio perché l'aggiunta della gomma riciclata conferisce alla superficie le caratteristiche idonee ad una pratica sportiva anche ai massimi livelli e la necessaria tutela delle prestazioni degli atleti. Sono soluzioni che guardano al futuro e ad una sempre maggiore sostenibilità anche delle infrastrutture sportive”.*

La finitura superficiale del sistema Sportrack SW-PM realizzato da Casali Sport è omologato dalla FIDAL (Federazione Italiana di Atletica Leggera) e World Athletics, l'organizzazione che si occupa dell'atletica leggera a livello mondiale precedentemente nota come International Association of Athletics Federations (IAAF).

La versatilità nella composizione del sistema consente di realizzare la superficie più adatta

alle diverse esigenze di utilizzo, dalle competizioni agonistiche internazionali a superfici per l'allenamento quotidiano.

Da ultimo, l'intervento ha previsto anche la **manutenzione straordinaria del campo da rugby esistente** con ricarica dell'intaso prestazionale tra i fili d'erba sintetica con granuli di gomma riciclata da PFU, nonché la realizzazione della nuova pedana di allenamento a corpo libero in pavimentazione colata antitrauma di colore azzurro integralmente composta da granuli di gomma riciclata e legante poliuretano neutro.



© riproduzione riservata pubblicato il 15 / 09 / 2021