

Si è concluso durante il Festival dello Sport di Trento il **R-Evolution Padel Cup**, il primo torneo a carattere nazionale, **ricosciuto dalla FITP-Federazione Nazionale Tennis Padel**, giocato su pavimentazioni sostenibili ed **eco-performanti in resina e gomma riciclata da PFU-Pneumatici Fuori Uso**.

La manifestazione promossa da **Casali Sport**, azienda italiana leader nel settore delle superfici sportive, ed **Ecopneus**, società senza scopo di lucro per il riciclo degli Pneumatici Fuori Uso in Italia, ha visto trionfare lo scorso 15 ottobre **Lucas Bracchi** e **Giulio Lovascio**, vincitori della tappa di Bari.

Le tappe precedenti, che hanno coinvolto complessivamente 70 atleti, erano state disputate presso **l'ASD New Country Tennis Academy di Bari**, il circolo **Tema Padel di Palermo** e presso il **Marconi Wellness** di Falconara Marittima (AN).

Ad ospitare le avvincenti sfide del nuovo torneo italiano, primo per le sue caratteristiche ad aver ottenuto il **ricoscimento FITP**, gli innovativi campi eco-performanti **XPadel Tyrefield**, realizzati in resina e gomma riciclata da Pneumatici Fuori Uso, conformi alla UNE 41958 IN e recentemente omologati dalla stessa FITP. Superfici tecnologiche, professionali, frutto di un attento studio del team R&D Casali Sport, e sostenibili, poiché realizzate anche con materiale riciclato; pavimentazioni nate per assicurare elevate prestazioni tecniche. Ogni campo **XPadel** è infatti realizzato con resine di alta qualità a formulazione avanzata e componenti altamente sostenibili, come il tappeto prestazionale in **gomma riciclata Tyrefield**.

Grande successo per il R-Evolution Padel Cup, primo torneo Open Maschile, che si è giocato su campi realizzati con PFU | 2



Grande successo per il R-Evolution Padel Cup, primo torneo Open Maschile, che si è giocato su campi realizzati con PFU | 3





**R-Evolution Padel Cup** ha permesso agli atleti di scoprire un nuovo modo di vivere il padel; misurarsi con una pavimentazione diversa, che offre nuove performance, specie se il controllo della palla diventa perfetto grazie all'uniformità del campo, se il grip, personalizzabile, si adatta al livello del giocatore. Infatti, ciò che rende **XPadel** una superficie di gioco innovativa e unica nel suo genere è sicuramente l'ottima spinta meccanica, che esalta le prestazioni di gioco, in particolar modo nei colpi ad effetto. L'elevato assorbimento d'urto, ottenuto grazie all'impiego di gomma riciclata da PFU e specifiche resine, lo rende eccezionale quanto a sicurezza, riducendo l'affaticamento muscolare, prevenendo traumi articolari, e assicurando un elevato comfort di gioco, anche in partite di lunga durata.

*"Siamo felici dello straordinario traguardo raggiunto da questo torneo, che ci ha permesso di far conoscere le grandi potenzialità della gomma riciclata anche per il mondo del padel agonistico. - ha dichiarato **Giorgio Pisano**, Responsabile Sviluppo Mercati **Ecopneus** - Un impegno che ha confermato il nostro investimento nella ricerca e nello sviluppo per cercare nuove applicazioni che permettano di valorizzare un materiale, estremamente versatile e prezioso come la gomma riciclata da PFU. I campi XPadel Tyrefiled sono un esempio tangibile di ciò, perché giocare su gomma riciclata fa la differenza e apporta benefici concreti come l'aumento della durabilità di gioco ed un maggior beneficio per i giocatori, grazie ad una perfetta risposta alle esigenze biomeccaniche dell'atleta e alla riduzione dell'affaticamento muscolare."*

*"Il nostro è un impegno che nasce dalla passione per lo sport e dalla volontà di offrire superfici sportive in resina che coniughino al meglio risposta tecnico-prestazionale e sicurezza degli atleti - spiega **Mauro Moreschi**, Direttore Commerciale e Marketing Casali -. Un impegno preso nel 1992 come **Casali Sport** e portato avanti nel corso degli ultimi trent'anni senza mai rinunciare all'elevata qualità delle resine di nostra produzione, a una progettazione attenta di ogni sistema di pavimentazione, all'ascolto dei circoli sportivi, degli atleti e dei giocatori, e all'innovazione, fattore essenziale in un mondo come quello dell'impiantistica sportiva che deve sì puntare a favorire risultati sempre più performanti, ma anche all'impiego di materiali sempre più all'avanguardia e ambientalmente sostenibili. Per questo definiamo le nostre superfici di gioco XPadel "eco-performanti"; una sintesi perfetta tra innovazione, sicurezza, performance e sostenibilità, quest'ultima garantita in particolare dal tappeto di tipo Tyrefield, parte integrante dei campi XPadel, derivante da gomma da riciclo di PFU e per questo anche altamente efficiente da un punto di vista prestazionale".*