



EXTRUSION YARN PRESS RELEASE

08/11/2016

RadiciGroup “in campo” con la Nazionale Italiana Calcio: a Coverciano un nuovo manto in erba sintetica a disposizione degli Azzurri

Un innovativo tappeto made in Italy, realizzato con i filati Radigreen® di Tessiture Pietro Radici, garantirà ai calciatori ottime performance in ogni condizione di gioco

Tessiture Pietro Radici, azienda storica di RadiciGroup, ha prodotto i **filati in polietilene** che costituiscono completamente il nuovo campo a 11 del centro sportivo di Coverciano, inaugurato questa mattina con un'amichevole tra il personale della Federazione Italiana Gioco Calcio e alcuni giornalisti della stampa sportiva. Il settore tecnico della FIGC ha infatti deciso di riqualificare con **erba sintetica** uno dei campi del Centro Tecnico Federale (C.T.F.), con l'obiettivo di garantire un manto perfettamente efficiente in ogni condizione di gioco.

Il nuovo tappeto erboso è stato realizzato grazie all'impiego del filato a marchio **Radigreen® MFL PE S-CORE**: si tratta di un monofilo, realizzato con polimeri ad elevata performance, che garantisce elevata resistenza all'usura, resilienza, resistenza allo splitting e capacità di mantenere la superficie gioco uniforme nel tempo. Il manto e l'intero sistema sono stati messi a punto da **Sofisport** - un'azienda italiana specializzata nella realizzazione, installazione e manutenzione di campi in erba artificiale prodotti con le più moderne tecnologie.

I tappeti realizzati con filati **Radigreen® MFL PE S-CORE** sono un invito al gioco: l'aspetto è molto simile all'erba naturale in ottime condizioni, senza i costi di manutenzione che l'erba naturale richiede. Le versioni bicolore, inoltre, permettono di riprodurre al meglio le diverse tonalità di verde tipiche dei fili d'erba e contribuiscono a rendere ancora più piacevole l'aspetto estetico del prato sintetico.

Come l'erba naturale, **Radigreen® MFL PE S-CORE** si presenta soffice e piacevole al tatto. Morbidi ma sempre resistenti, questi filati non comportano rischi di abrasioni cutanee assicurando al contempo un'ottima resilienza. Altra caratteristica del prodotto è quella di

conservare le proprie caratteristiche nel tempo: prima di essere immesso sul mercato, infatti, deve superare test rigorosi per assicurarne la resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'usura nel lungo periodo.

Forte dei suoi 75 anni di storia Tessiture Pietro Radici (TPR), che oggi conta 130 dipendenti, è garanzia di competenza e affidabilità nella produzione di filo per erba sintetica a marchio Radigreen®. La produzione è concentrata a Gandino (Bergamo), dove ricerca e sviluppo supportano i reparti produttivi per assicurare innovazione continua e garantire nel tempo l'eccellenza e la sostenibilità dei prodotti Radigreen®.

La realizzazione del nuovo campo in erba sintetica a Coverciano è stata l'occasione per mostrare come una **filiera completamente made in Italy** – dal produttore del filato al realizzatore del manto erboso – sia garanzia di efficienza, innovazione e sostenibilità ambientale di prodotto. Un connubio che assume ancora più valore nel momento in cui il risultato finale della filiera diventa il campo da gioco per i calciatori della Nazionale italiana.

Grazie al suo know-how e alla sua capacità di rispondere prontamente alle esigenze di un mercato in continua evoluzione come quello dell'erba sintetica, TPR anche in questa circostanza è stata in grado di soddisfare le elevate prestazioni tecnico-sportive e di confort di gioco richieste dal committente mettendo a disposizione un prodotto specifico, **Radigreen® MFL PE S-CORE**, che offre performance eccezionali in termini di ritorno verticale dopo il calpestio e conseguentemente garantisce ottimi risultati ai test di ball roll e biomeccanici, anche nel lungo periodo: condizioni, queste, di assoluta importanza per i campi da calcio in cui si allenano gli Azzurri.

Tessiture Pietro Radici (TPR), azienda di RadiciGroup nata nel 1941 per la produzione di manufatti tessili, è oggi leader di mercato in due aree di produzione e commercio: il tessuto non tessuto spunbond Dylar® in polipropilene - utilizzato nei settori applicativi industriali, quali isolamento edilizio, automotive, agricoltura, arredamento e tovaglie monouso per la ristorazione - e i filati per erba sintetica a marchio Radigreen®, sempre in polietilene o polipropilene - impiegati in tappeti per applicazioni sportive (campi da calcio, hockey, tennis, golf, eccetera) o decorative (giardini, spazi di gioco per bambini).

RADICIGROUP - Con 2.985 dipendenti, un fatturato di 1.011 milioni di euro e un network di unità produttive e sedi commerciali dislocate tra Europa, Nord e Sud America e Asia, RadiciGroup è oggi leader mondiale nella produzione di una vasta gamma di intermedi chimici, polimeri di poliammide, tecnopolimeri, fibre sintetiche e non tessuti. Prodotti realizzati grazie ad un know-how chimico d'eccellenza e sviluppati per impieghi nell'ambito di molteplici settori industriali tra cui: AUTOMOTIVE - ELETTRICO/ELETTRONICO - BENI DI CONSUMO - ABBIGLIAMENTO - ARREDAMENTO - EDILIZIA - ELETTRODOMESTICI - SPORT. Con le sue macro Aree di Business - **Specialty Chemicals, Performance Plastics e Synthetic Fibres & Nonwovens** (Performance Yarn, Comfort Fibres, Extrusion Yarn) - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccano tessile (ITEMA) e quelli dell'energia (GEOGREEN) e dell'Hotellerie (SAN MARCO).
