

TOTI PATRIGNANI

ITALIA | PESARO
SOCIETÀ | ASD PESARO RUGBY

Asd Pesaro Rugby nasce nel 1969 grazie a Tonino Uggioni, Presidente per eccellenza che nel 2007 ricevette dalla Federazione Italiana Rugby l'onorificenza dell'“Ovale d'oro”, di cui vengono insignite tutte quelle persone che lavorano per la crescita del rugby. Società attualmente in serie B, nella stagione 2016-17, ha disputato per la prima volta nella sua storia il campionato di serie A.

Per il suo 50 anni, accanto al campo in erba naturale Toti Patrignani è stato realizzato un campo professionale in erba artificiale. “Il movimento se lo meritava: 50 anni di storia gloriosa fatta di fatica, terra e amicizia. Insieme alla crescita della società era necessario uno sviluppo impiantistico. Si tratta di un intervento importante” - Le parole del sindaco durante l'inaugurazione di novembre 2019.

Frutto di uno sforzo del Comune, proprietario dell'impianto, che ha ottenuto un finanziamento di 950.000 euro con fondi CIPE [dal Fondo Sviluppo e Coesione 2007 – 2013] quale investimento nel quadro della candidatura a “città europea dello sport”, l'intervento riguarda la creazione di un campo per allenamento in erba sintetica, a supporto del campo in erba naturale destinato alla prima squadra.

LA TECNOLOGIA SCELTA.

Per il nuovo campo da rugby in erba sintetica della misura 107 x 67 metri, con un'area di meta di 7 metri, la committenza ha optato un sistema manto innovativo.



Highlights

PRESTAZIONI
SUPERIORI
E
DURATA
ESTREMA



DIMENSIONI CAMPO | 7.169 MQ

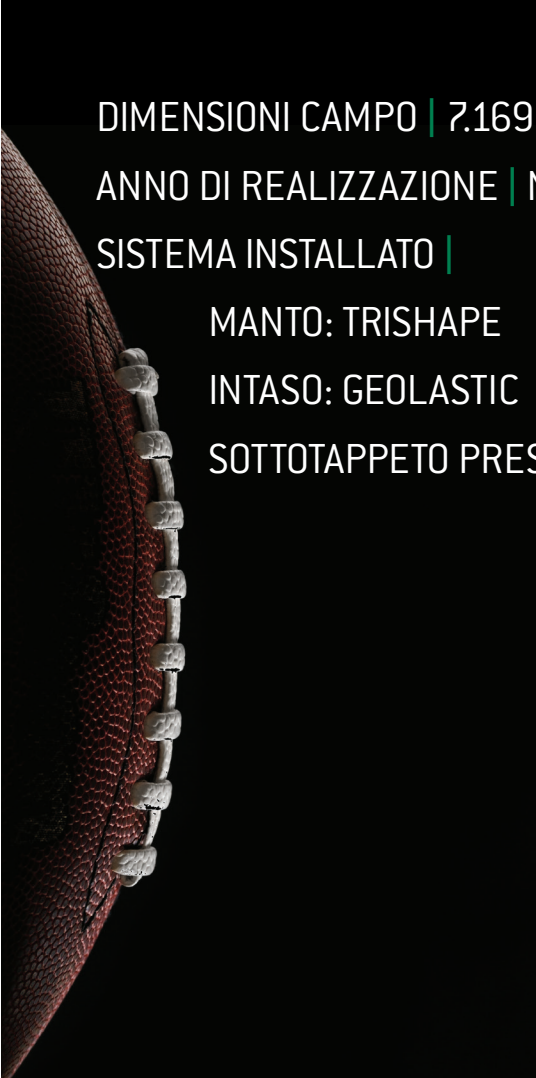
ANNO DI REALIZZAZIONE | NOVEMBRE 2019

SISTEMA INSTALLATO |

MANTO: TRISHAPE

INTASO: GEOLASTIC

SOTTOTAPPETO PRESTAZIONALE



Il manto Trishape è composto da una speciale fibra con particolare forma a tre sezioni combinate e legate, non ritorte, con ispessimento centrale di rinforzo a diamante. La particolare struttura a tre sezioni, la zigrinatura superficiale e lo speciale polimero di polietilene, garantiscono durabilità e un ottimo comfort di gioco.

L'intaso prestazionale GEOLASTIC, ecologico ed eocompatibile, è composto da un mix di materiale organico di origine vegetale derivante dalla sfibratura di parti di piante arboree, con una percentuale di granuli di elastomero incapsulato nobilitato di colore marrone provenienti dalla triturazione meccanica di pneumatici esausti.

Completa il sistema un sottotappeto prestazionale in polietilene espanso a cellule chiuse, dello spessore di 23 mm, con la finalità di ottenere e garantire elevatissime capacità prestazionali e di drenaggio nel piano attraverso canali appositamente scavati.

