



## Juventus Stadium Torino

L'estate 2015 è stata molto calda, ma non solo per le eccezionali temperature raggiunte dal termometro. Guardando infatti al panorama italiano, su 16 stadi destinati ad ospitare il campionato di Serie A 2015/2016, ben 14 impianti avevano il cartello "lavori in corso" all'ingresso.

La tecnologia Mapei per le superfici di gioco è stata presente su 5 dei maggiori progetti in corso tra cui: Mapei Stadium (Reggio Emilia), Stadio Meazza (Milano), Stadio L. Ferraris (Genova), Atleti Azzurri d'Italia (Bergamo) e... non poteva mancare il prestigioso Juventus Stadium (Torino).

Anche il terreno di gioco dello Juventus Stadium è stato, infatti, oggetto di un intervento di riqualificazione durante la pausa estiva e in particolare è stato rinnovato il bordo campo, già in erba sintetica. Con l'occasione, oltre alla sostituzione del manto sintetico, è stato riqualificato anche il sottofondo adottando la tecnologia MAPESOIL VD per assicurare un drenaggio efficace e ad alte prestazioni.

La tecnologia Mapesoil per la realizzazione di sottofondi di superfici sportive è stata inoltre impiegata per la riqualificazione del centro sportivo di allenamento di Vinovo: l'impiego di MAPESOIL 100 per la costruzione del drenaggio orizzontale del campo ha consentito infatti il riutilizzo integrale del vecchio conglomerato bituminoso presente sotto il vecchio manto sintetico usurato, evitando così alla società sportiva di dover sostenere l'onere del conferimento a discarica.



### SCHEDA TECNICA

**Periodo di intervento:** estate 2015

**Committente:** Juventus F.C.

**Progettista e Direttore Lavori:**  
Studio Manzone e Gruppo Prisma Tre Srl

**Impresa esecutrice:** Italgreen SpA, Villa d'Adda (BG)

**Imprese di posa:** Tipiesse (Villa d'Adda, BG), Peletta Luigi srl (Valmacca, AL), Gli specialisti del Verde, (Milano)

**Coordinamento Mapei:** Elisa Portigliatti, Marco Cattuzzo, Angelo Nobili (Mapei SpA)

### PRODOTTI MAPEI

Mapesoil VD, Mapesoil 100, Ultrabond Turf PU 2K, Dynamon SR4, Mapetard

### PRODOTTI VAGA

Ghiaietto Vaga 6-10 mm, Risetta Vaga 1,5-3 mm