

Ipm Italia a Myplant & Garden con il tris di pavimentazioni specifiche per outdoor



Innovazione, esperienza, sviluppo e ricerca: sono i valori che [IPM Italia](http://www.ipmitalia.it) – www.ipmitalia.it tra i maggiori player nazionali nella produzione **eposa di pavimenti continui in resina per indoor e in graniglia naturale per outdoor** per i settori industriale, commerciale e residenziale – porterà quest'anno a MyPlant & Garden, dal 26 al 28 febbraio presso Fiera Milano Rho, MI.

Alla più importante fiera professionale dell'orto-florovivaismo, del garden e

del paesaggio in Italia, **IPM Italia** propone la sua gamma completa di sistemi di pavimentazione per il mondo *outdoor*: 54 metri quadri di esposizione in cui saranno presentati **i sistemi di pavimentazioni continue e drenanti per esterni, le pavimentazioni specifiche per piste ciclabili e la linea IPM Green Paving, per la stabilizzazione di strade naturali.**

IPM GEODRENA® - PAVIMENTAZIONE CONTINUA DRENANTE PER OUTDOOR

Protagonista indiscusso dello stand [IPM GeoDrena®](#), la **pavimentazione continua drenante a base di inerti naturale a zero VOC** per gli ambienti esterni, le cui caratteristiche soddisfano le necessità di progettazione di spazi urbani, piazze, parcheggi e aree residenziali e commerciali. Già scelta per progetti di grande prestigio architettonico (tra le ultime realizzazioni le Residenze Hadid nel quartiere milanese di CityLife milanese, richiamate nei colori dello stand) e selezionata dagli organizzatori di My Plant&Garden per pavimentare la **Strada Dell'Edilizia, che porta all'Hub degli architetti**, IPM GeoDrena® nasce nel laboratorio interno di IPM Italia. Tra le caratteristiche che hanno reso questa pavimentazione tra i best seller aziendali l'effetto decorativo, l'altissima capacità drenante, la sostenibilità (data dall'utilizzo di un legante eco-friendly di formulazione IPM Italia) l'estetica dei materiali (marmo, granito, porfido), la stabilità e resistenza all'utilizzo anche carrabile e **velocità di posa** (si parla di 8 ore lavorative per circa 900 metri quadrati). Grazie ai 10 mm di spessore, è un rivestimento adatto anche alle aree di parcheggio, a fondi esistenti anche se usurati, a fondi nuovi come calcestruzzo, pietre naturali, terreno.

IPM Freetime – PAVIMENTAZIONE DI PISTE CICLO – PEDONALI E IMPIANTI SPORTIVI ESTERNI

Sistema eco-friendly per piste ciclo-pedonali, [IPM Freetime](#) è la **soluzione IPM Italia specifica per la pavimentazione di piste ciclo-pedonali e impianti sportivi outdoor**. Formulata con prodotti resinosi idonei, IPM Freetime permette sia di creare nuove pavimentazioni sia di **rivestire o ripristinare vecchi supporti** e risulta idonea anche per il rivestimento di sottofondi in asfalto, nuovi o vecchi, purché sani e coesi. Il punto forte di IPM Freetime è la capacità di **garantire il giusto grip antisdrucchiolo, elevata elasticità e l'ideale coefficiente di restituzione delle palle da gioco**, ovvero il rimbalzo delle stesse oltre alla resistenza a **sbalzi termici**.

IPM GREEN PAVING – PRODOTTI ECO-FRIENDLY PER STRADE NATURALI. STABILIZZAZIONE E CONTROLLO DELLE POLVERI

La linea **IPM GreenPaving**, frutto della collaborazione con partner internazionali comprende prodotti eco-compatibili per la **stabilizzazione del terreno e il controllo delle polveri, antighiaccio**, ideali per strade bianche e piste ciclabili immerse nei contesti più verdi. Permette di riqualificare e creare nuove pavimentazioni senza danneggiare l'ambiente. I prodotti di IPM GreenPaving Line sono infatti eco-friendly e, in base alla loro funzione, sono suddivisi nelle seguenti categorie:

PAVIMENTAZIONI NATURALI: [GREEN SOIL](#) · CON AID/GREEN STAB

CONTROLLO POLVERE: GREEN SOIL · [BIOSOYL™ PLUS](#)

ANTIGHIACCIO: [ENVIRO MLT™](#)

Per l'intera linea IPM Green Paving IPM Italia garantisce sempre assistenza specializzata, a partire dall'attività di ricerca in laboratorio, in fase progettuale ed infine anche durante il processo di applicazione nell'attività cantieristica.

Soluzione unica e di grande effetto, [IPM GeoDrena® Lumi](#) è ottenuta grazie a un trattamento speciale **sugli inerti che li rende per l'appunto luminescenti**. Può essere adottata come soluzione di pavimentazione di un percorso o una pista ciclabile (la sua luminescenza è perfetta per rischiarare i percorsi in notturna, in assenza di illuminazione stradale) ma può anche essere utilizzata per comporre e valorizzare il marchio di un'azienda o grafiche specifiche (si pensi ad esempio agli stemmi di famiglia per le tenute di proprietà).