



# INNOVAZIONE E RICERCA NEL SETTORE DEI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI



23 • 10 • 2024



9.30 - 11.30

Sala Blu - Fiera di Bergamo



Organizzato da



In collaborazione con LANDLAB e  
TOPSCAPE PAYSAGE



Evento in collaborazione con



Collegio Nazionale  
dei Periti Agrari  
e dei  
Periti Agrari Laureati

Agli iscritti al **Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati** saranno riconosciuti per la partecipazione al Simposio **2 CFP**.





## **INNOVAZIONE E RICERCA NEL SETTORE DEI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI**

*Organizzato da Move City Sport in collaborazione con  
LANDLAB e PAYSAGE TOPSCAPE*

**23 Ottobre 2024 – 9:30/11:30 – Sala Blu – Fiera di  
Bergamo**

### **Presentazione**

Nell'ambito della pratica degli sport su erba, i tappeti erbosi rivestono un ruolo cruciale, specialmente in un contesto di cambiamento climatico, come l'attuale, e alla luce delle recenti normative europee sui fitofarmaci, che portano le ricerche in questo campo a garantire prestazioni sempre più elevate. Il workshop "INNOVAZIONE E RICERCA NEL SETTORE DEI TAPPETI ERBOSI SPORTIVI" presenta soluzioni innovative e sperimentazioni per l'utilizzo dei tappeti erbosi sportivi, sia naturali sia misti, con un focus sui tappeti dedicati a sport in erba come calcio, rugby, equitazione e golf. L'incontro è organizzato in collaborazione con LANDLAB Research and Development Company, una struttura di ricerca all'avanguardia strutturata per valutare, far crescere e sviluppare prototipi, prodotti, tecniche, processi e strategie per la nutrizione, la biostimolazione e la protezione delle piante per l'agricoltura, l'orticoltura, il vivaismo e i servizi pubblici. Il dipartimento R&S di LANDLAB lavora con l'obiettivo di prevedere, delineare e individuare future tendenze con il fine di prevedere processi percorsi e sfide nel settore di riferimento. LANDLAB è membro di IBMA Global - International Biocontrol Manufacturers' Association.

*Coordinatore e moderatore: **Adriano Altissimo** – Landlab*

### **Relatori:**

**Adriano Altissimo** – Landlab

*L'evoluzione della ricerca e l'innovazione nel settore delle specie erbacee per uso intensivo*

**Matteo Corniglia** – Landlab

*Presentazione di casi studio*