

Comunicato stampa

## INGEGNERIA DEL VERDE, ECCELLENZA ITALIANA: PASSEGGIATA PER L'ITALIA

L'IMPEGNO DI ASSOIMPREDIA A MYPLANT & GARDEN 2026  
18-20 febbraio | Corner presso "Landscape Area" | PAD 8 - C40

**Milano - 17 febbraio 2026** - Domani si apre a Milano la decima edizione di **MyPlant & Garden**, la più importante fiera italiana dedicata al verde e al paesaggio, in programma fino al 20 febbraio. In questo contesto d'eccellenza, **Asso.Impre.Di.A.** (Associazione Nazionale Imprese per la Difesa e la Tutela Ambientale) torna protagonista nel "**Corner**" dell'**Area Landscape della fiera al padiglione 8 | Corridoio 40**, per ribadire un concetto fondamentale: **il verde pubblico non è un semplice elemento di arredo o decorazione, ma una vera e propria infrastruttura strategica capace di connettere città, comunità e salute pubblica**. La scommessa per il futuro delle comunità locali, guardando al valore del verde, andando oltre l'estetica per essere una scelta di salute.

*"L'obiettivo di Assoimpredia è promuovere una governance che non separi la città dalla campagna, ma costruisca un continuum agroecologico - dichiara **Massimo Lucidi, Presidente della Fondazione E-novation** - con un chiaro invito a professionisti, amministratori e cittadini per scoprire come l'eccellenza italiana nell'ingegneria del verde può guidare la transizione ecologica del Paese".*

La presenza di Assoimpredia a questa edizione mira, infatti, a scardinare l'errore di prospettiva che vede **il verde solo come "ornamentale"**. Se progettati correttamente, i parchi e i viali alberati svolgono funzioni ecologiche e terapeutiche vitali. Ad esempio, un solo albero può assorbire ogni anno tra i **10 e i 20 kg di CO<sub>2</sub>**, contribuendo attivamente alla lotta contro l'effetto serra. In un'Italia dove la media è di circa 17 alberi ogni 100 abitanti nei capoluoghi, città come **Milano** (con oltre 460.000 esemplari) e **Modena** (115 alberi ogni 100 abitanti) rappresentano modelli da seguire per migliorare il comfort termico: le aree alberate possono infatti registrare fino a **6 °C in meno** rispetto alle zone cementificate. **Ma la vera frontiera è la salute**. Studi recenti dimostrano come l'esposizione a spazi verdi biodiversi influenzi positivamente il **microbiota umano**, riducendo lo stress e il rischio di malattie croniche e infiammatorie. Il verde diventa quindi uno strumento di prevenzione per il Sistema Sanitario Nazionale, trasformando i parchi in "infrastrutture sanitarie" a tutti gli effetti.

L'Associazione, che raggruppa alcuni tra i più importanti operatori di gestione del verde pubblico urbano ed extraurbano in Italia, animerà la fiera con due convegni di alto profilo, coinvolgendo istituzioni, ricercatori e professionisti del settore. **Si inizia domani, mercoledì 18 febbraio**. Dalle ore 16.30 alle 18.00 (**Sala 2 - Landscape Area | PAD 8 - C40**), si terrà il confronto sulla "**Gestione delle emergenze fitosanitarie nel verde pubblico**". Introdotti da **Alberto Patrino**, direttore generale Assoimpredia e coordinati dal giornalista **Massimo Lucidi**, presidente Fondazione e-Novation, gli esperti discuteranno della protezione del

patrimonio arboreo dai nuovi patogeni. Interverranno, tra i relatori principali intervengono **Pio Federico Roversi**, Direttore del centro ricerca difese e certificazione del **Crea** (Istituto Nazionale di Riferimento per la Protezione delle Piante); **Alessandro Bianchi**, Ispettore Servizio Fitosanitario Regione Lombardia; **Leonardo Capitanio**, Presidente AIPH - Associazione Internazionale dei Produttori Florovivaistici; **Aldo Alberto**, Presidente Associazione Florovivaisti Italiani; ed ancora **Christian Garavaglia**, Consigliere Regionale della Lombardia; **Marco Magnano**, Delegazione Veneto dell'Associazione Pubblici Giardini e **Luca Iovine** Consulente senior COS-MICOSAT. A moderare sarà **Carmine Cocca**, Consigliere Nazionale CONAF.

**Il secondo appuntamento è in programma per venerdì 20 febbraio.** Dalle ore 09.30 alle 11.00, (**Sala 2 - Landscape Area | PAD 8 - C40**), il focus si sposterà su "**L'ingegneria del verde, eccellenza italiana**", un settore in cui il nostro Paese esprime competenze tecniche all'avanguardia. Dopo i saluti della presidente di Assoimpredia, **Melissa Rava**, il dibattito esplorerà come le soluzioni basate sulla natura possano rigenerare il tessuto urbano. Tra i partecipanti di spicco **Carlo Fidanza**, Parlamentare Europeo - Commissione Agricoltura; **Elena Grandi**, Assessora al Verde, Comune di Milano, **Rodolfo Ziberna**, Sindaco di Gorizia; **Marco Visconti**, Presidente del comitato per lo sviluppo del verde pubblico del MASE e di RomaNatura; **Alberto Contessini**, Funzionario del MASE - Criteri Minimi Ambientali; ed ancora esperti del settore come **Francesca Oggionni**, Presidente ODAF Milano, **Flora Vallone** Vicepresidente Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica e **Andrea Cassone**, Presidente AIAPP - Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio. Tra i relatori anche **Luca Marrelli**, Consigliere Regionale della Lombardia, **Giorgio Mantovan**, Consigliere Città Metropolitana di Milano, **Ciro Degl'Innocenti**, Dirigente Comune di Padova, **Giovanna Alberta Campitelli**, Vicepresidente Associazione Parchi e Giardini d'Italia e **Sandra Zappella**, Dirigente Regione Lombardia, della Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi e Programmazione Paesistica.

*"Torniamo a MyPlant & Garden con la convinzione che il verde sia il ponte necessario tra comunità e salute pubblica - afferma **Alberto Patruno, Direttore Generale di Assoimpredia** - i nostri appuntamenti del 18 e 20 febbraio mirano a trasformare la gestione del verde da mero costo a investimento strategico. Non basta piantare, serve competenza tecnica per gestire la complessità biologica delle nostre città".*

*"La nostra presenza qui conferma il ruolo delle imprese nella difesa ambientale - conclude **Melissa Rava, Presidente di Assoimpredia** - che attraverso il confronto con enti come CREA e ISPRA, vogliamo definire standard che garantiscano benefici reali. Se l'accesso al verde è diseguale, anche la salute diventa diseguale: il nostro impegno è per un verde di qualità, gestito con pratiche sostenibili e accessibile a tutti".*