



**ASSOFLORO**  
LOMBARDIA

Con il Patrocinio di



Convegno

# Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*



**Auditorium Assimpredil ANCE**

via San Maurilio, 21 - MILANO

15 Ottobre 2018, 14.00-18.00



**MilanopiùVerde**  
www.milanopiuverde.it

Segreteria organizzativa:

**beyond**  
società benefit



## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

### ***I benefici sociali del verde***

I fenomeni violenti all'interno delle città hanno ripercussioni sulla salute fisica e mentale degli individui, così come hanno ripercussioni sulla vita sociale dei quartieri. Per prevenirli è necessaria un'analisi dei fenomeni sociali ma anche comprendere come le caratteristiche di un ambiente fisico possano incentivare o al contrario ridurre i fenomeni criminali.

In città disordine e la criminalità sono in genere inestricabilmente collegati, in una sorta di spirale ascendente. Gli studiosi sono tendenzialmente concordi nell'affermare che se gli atti di vandalismo si verificano su larga scala in determinate zone, non dipende dall' indole degli abitanti: è che una finestra rotta, non riparata indica incuria, così romperne altre non comporta niente ("*teoria dei vetri rotti*"). Al contrario, gli interventi che migliorano l'ambiente fisico rappresentano un'importante opportunità per la prevenzione di fenomeni criminali e violenza, in quanto possono potenzialmente influire direttamente su più persone e costano meno rispetto ad interventi sui singoli individui o che mirano a cambiare lo stile di vita delle persone (che sono ovviamente altrettanto importanti in una strategia di riduzione dei fenomeni criminali e di disagio sociale).

Tra i tanti benefici legati alla presenza di verde all'interno delle città, uno dei meno conosciuti è quello relativo alla riduzione di degrado e criminalità. Secondo alcuni studi la presenza di vegetazione può aumentare il senso di insicurezza e la paura del crimine da parte dei cittadini. Altri dimostrano invece che oltre ad abbellire le città, filtrare l'aria dagli inquinanti, stoccare CO<sub>2</sub>, la presenza di verde correttamente progettato e adeguatamente curato è associata a una minore presenza di reati violenti e contro il patrimonio e a restituire fiducia alla popolazione locale.





## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

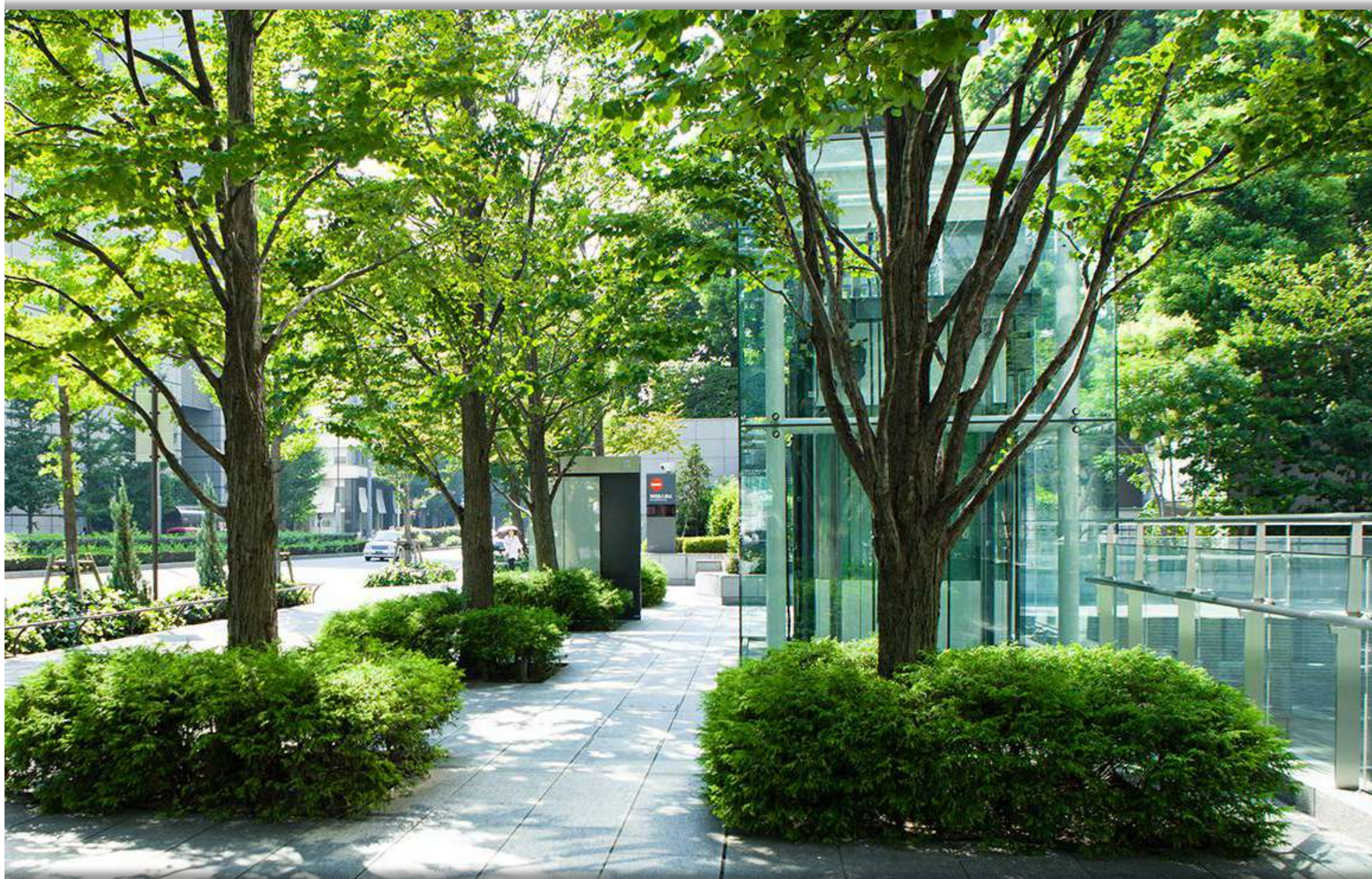
Ricerche e studi su città americane documentano come semplici miglioramenti delle aree abbandonate possano rendere la vita all'interno delle città più sicura e tranquilla. Ma non mancano anche esperienze italiane; ad esempio la riqualificazione del Parco delle Cave, a Milano e – più di recente – l'area Porto di Mare, a Rogoredo (MI).

In città il verde può giocare un ruolo importante per rendere più sicure strade e piazze contro il terrorismo. E' noto l'appello dell'architetto del Bosco Verticale, Stefano Boeri, ai sindaci e ai prefetti delle città europee dopo i tragici attacchi che hanno colpito alcune città: vasi e fioriere con alberi collocati agli ingressi di piazze e spazi pubblici urbani al posto dei grigi new jersey, per proteggere il passaggio dei pedoni. Anche perché un albero, diversamente da un manufatto in cemento, non solo protegge, ma fa ombra, assorbe con le foglie i veleni dell'aria urbana, ospita la vita di insetti e degli uccelli.

In una parola, accoglie e protegge quella vita che i terroristi vogliono annientare.

Il verde ha effetti positivi sul comportamento delle persone, aumenta la capacità di autodeterminazione, migliora l'umore e le relazioni, migliora lo stato mentale grazie alla possibilità di dare sfogo attraverso il paesaggio.

***Il convegno vuole accendere i riflettori su studi, esperienze e soluzioni tecnologiche su un aspetto ancora poco considerato del verde urbano: la capacità di parchi e viali alberati di migliorare il benessere sociale ed individuale dei cittadini.***





## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano

Dalle 13,30 alle 14,30: accreditamento partecipanti, compilazione registro CFP

Alle 14,30: inizio convegno

### Programma

#### Saluti istituzionali

**Marco DETTORI**, Presidente Assimpredil ANCE

**Ermete REALACCI**, Presidente Fondazione Symbola

**Sabrina DIAMANTI**, Presidente CONAF

#### Introduzione ai lavori

**Maurizio BERNARDO**, Presidente Consulta Esperti per l'Italia, già Presidente VI Commissione (Finanze)

**Nada FORBICI**, Presidente Assofloro Lombardia

#### Moderatore dei lavori

**Alessandro GALIMBERTI**, Presidente Ordine dei Giornalisti della Lombardia

### Interventi

-**Pierfrancesco MARAN**, Assessore all'Urbanistica, Verde e Agricoltura del Comune di Milano.

**Il Piano periferie del Comune di Milano**

-**Massimiliano ATELLI**, Consigliere di Stato, Magistrato della Corte dei Conti, già Presidente Comitato per lo sviluppo del verde pubblico del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare.

**La dimensione di inclusione sociale e legalità nel Piano Nazionale del Verde Pubblico**

-**Roberto CORNELLI**, Presidente di Parco Nord Milano, professore associato in Criminologia presso l'Università di Milano-Bicocca.

**Oltre la paura. Riflessioni su criminalità, società e politica**

-**Francesco FERRINI**, Professore ordinario, Dipartimento di Scienze Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente (DISPAA). Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria.

**Può il verde urbano ridurre la criminalità? I risultati della ricerca internazionale**

-**Anna CHIESURA**, ISPRA.

**Infrastrutture verdi e qualità della vita: conoscere, monitorare e valorizzare**

-**Nada FORBICI**, Presidente Assofloro Lombardia.

**La qualità del verde urbano, tra appalti pubblici e professionalità**

-**Silvio ANDERLONI**, Direttore del Centro Forestazione Urbana – Boscoincittà Milano.

**Il recupero del parco Porto di Mare a Rogoredo (MI)**

-**Stefano BOERI**, Architetto, Presidente della Triennale di Milano.

**Florencecalling, la chiamata di Firenze alle arti.**

**Il verde anti terrorismo**

-**Monica BOTTA**, Architetto paesaggista, direttore tecnico del corso di *Therapeutic Landscape Design* al Politecnico di Milano, Vice Presidente Aiapp Piemonte e Valle d'Aosta.  
**Integrazione e inclusione sociale nei luoghi naturali. Gli healing gardens e il verde terapeutico**

-**Ettore PRANDINI**, Presidente Coldiretti Lombardia, Vice Presidente Coldiretti Nazionale.

**Agricoltura urbana, produrre cibo e presidiare attivamente i territori**

-**Paola BRAMBILLA**, Avvocato, Delegata WWF Italia per la Lombardia, Comitato scientifico Rivista Giuridica dell'Ambiente.

**Urban Nature: biodiversità come cura della salute e della sicurezza individuale e collettiva**

-**Ciro DEGL'INNOCENTI**, Caposettore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana della Città di Padova.

**Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città di Padova**

-**Michèle PEZZAGNO**, Professore associato in Tecnica e Pianificazione urbanistica, DICATAM, Università degli Studi di Brescia

**Il verde come strumento di rigenerazione urbana e contenimento del consumo di territorio**

-**Viola FOLLINI**, Ricercatrice, laureata in Environmental Management con master in Sustainable Cities presso il King's College London, attualmente presso C40 Cities Climate Leadership Group nel Measurement and Planning team di Londra.

**The Green Pill- Che reazioni emotive e cognitive genera la natura urbana sul cervello umano?**

-**Margherita SUSS**, Architetto, co-titolare di GMS Studio Associato-Milano

**Il ruolo della luce nella progettazione e valorizzazione del verde urbano**



## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano



M. DETTORI



E. REALACCI

### INTERVENGONO

**Marco DETTORI**

Presidente Assimpredil ANCE

**Ermete REALACCI**

Presidente Fondazione Symbola

**Alessandro GALIMBERTI**

Presidente Ordine dei Giornalisti della Lombardia

**Maurizio BERNARDO**

Presidente Consulta Esperti per l'Italia,  
già Presidente VI Commissione (Finanze)

**Nada FORBICI**

Presidente Assoflora Lombardia

**Pierfrancesco MARAN**

Assessore all'Urbanistica, Verde e Agricoltura del Comune di Milano

**Massimiliano ATELLI**

Consigliere di Stato, Magistrato della Corte dei Conti, già Presidente Comitato per lo sviluppo del verde pubblico del Ministero dell'Ambiente

**Roberto CORNELLI**

Presidente di Parco Nord Milano, professore associato in Criminologia presso l'Università di Milano-Bicocca

**Francesco FERRINI**

Professore ordinario, DISPAA – Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Agraria

**Stefano BOERI**

Architetto, Presidente della Triennale di Milano

**Monica BOTTA**

Architetto paesaggista, direttore tecnico del corso di *Therapeutic Landscape Design* al Politecnico di Milano, Vice Presidente Aiapp Piemonte e Valle d'Aosta

**Anna CHIESURA**

ISPRA - Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale

**Ettore PRANDINI**

Presidente Coldiretti Lombardia, Vice Presidente Coldiretti Nazionale

**Ciro DEGL'INNOCENTI**

Caposettore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana della Città di Padova

**Michéle PEZZAGNO**

Professore associato in Tecnica e Pianificazione urbanistica, DICATAM, Università degli Studi di Brescia

**Silvio ANDERLONI**

Direttore del Centro Forestazione Urbana – Boscoincittà Milano

**Margherita SUSS**

Architetto, Cotitolare di GMS Studio Associato-Milano

**Sabrina DIAMANTI**

Dottore Forestale, Presidente CONAF

**Paola BRAMBILLA**

Avvocato, Delegata WWF Italia per la Lombardia, Comitato scientifico Rivista Giuridica dell'Ambiente

**Viola FOLLINI**

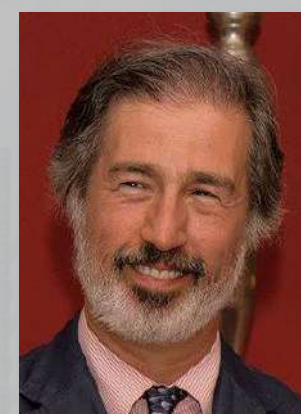
Ricercatrice, laureata in Environmental Management con master in Sustainable Cities presso il King's College London, attualmente presso C40 Cities Climate Leadership Group nel Measurement and Planning team di Londra



A. GALIMBERTI



M. BERNARDO



M. ATELLI



R. CORNELLI



M. BOTTA



A. CHIESURA



M. PEZZAGNO



S. ANDERLONI



M. SUSS



S. DIAMANTI



P. BRAMBILLA



V. FOLLINI



## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano

Sostengono l'iniziativa attraverso Patrocinio:

### ISTITUZIONI



### ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI



### UNIVERSITA' E RICERCA



### ASSOCIAZIONI CHE PROMUOVONO POLITICHE DI SICUREZZA URBANA





**Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità**

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

*Sostengono l'iniziativa, attraverso Patrocinio, gli Ordini e i Collegi Professionali di:*



## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP)

**-Ordine degli Avvocati** - La partecipazione all'evento è utile ai fini del conseguimento di 2 crediti congrui ai sensi e per gli effetti del Regolamento per la formazione continua no. 6/2014.

**-Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali** - L'evento formativo partecipa al piano per la formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali ai sensi del Regolamento CONAF 3/2013.

**-Collegio dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati** - L'evento formativo partecipa al piano per la formazione professionale continua dei Periti agrari e Periti agrari laureati adottato nella seduta del CNPAPAL del 16 Ottobre 2013.

**-Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati** - Il Convegno è valido come riconoscimento di CFP-Crediti Formativi Professionali per gli iscritti al Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati.





**Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità**  
*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

*Iscrizione*

Iscrizione gratuita, con obbligo di registrazione entro il **12/10/18** attraverso il seguente portale:  
<https://bit.ly/2NZ548L>.

Dopo aver eseguito la registrazione, verrà inviata in automatico una mail con il biglietto, che deve essere stampato e consegnato all'ingresso.

*Fac simile biglietto accesso*

|                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                  |                                                                                       |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <br>8246103251027001053001 | <b>Evento</b><br>Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità. Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano |                                                                                                  |   |                                          |
|                                                                                                               | <b>Data+Ora</b><br>Lunedì 15 ottobre 2018 dalle 14:00 alle 18:00 (CEST)                                                                                                                                                | <b>Località</b><br>Auditorium Assimpredil ANCE<br>Via San Maurilio, 21<br>20123 Milano<br>Italia | <b>Nome</b><br>Mario Rossi                                                            | <b>Payment Status</b><br>Ordine gratuito |
|                                                                                                               | <b>Order Info</b><br>Ordine n. 824610325. Ordinato da Mario Rossi il 15 settembre 2018 12:47                                                                                                                           |                                                                                                  |  |                                          |
|                                                                                                               | <b>Tipo</b><br>Iscrizione al Convegno: Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità                                                                 |                                                                                                  |                                                                                       |                                          |

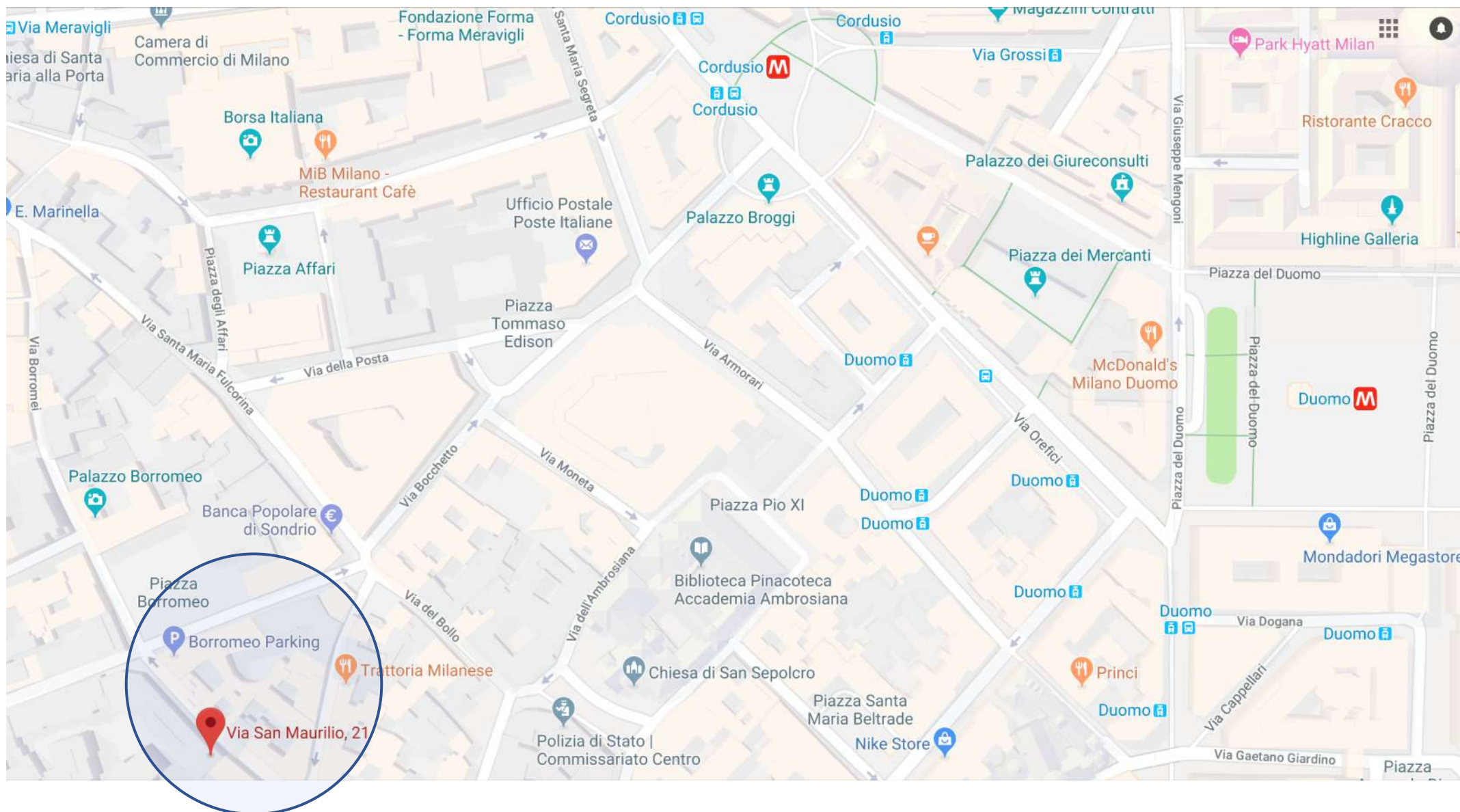




**Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità**

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

**Come arrivare**



**Assimpredil ANCE - via San Maurizio, 21 - 20123 Milano**

**IN METRO:** MM1 Cordusio - MM3 Duomo

**TRAM:** 14, 12, 3, 2

**Parcheggi:** piazza Borromeo, via Nerino, via Meravigli, via Zecca Vecchia





**Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità**

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

## Evento ad Emissioni Zero

*Neutralizzazione delle emissioni residue di gas ad effetto serra collegate al Convegno, con raggiungimento della sua carbon neutrality.*

L'impronta climatica dell'evento (*carbon footprint*) verrà calcolata secondo un approccio inventariale nell'ambito del percorso emissioni CO<sub>2</sub> zero di Rete Clima, facendo riferimento alle voci di consumo e mobilità collegate all'evento stesso: le emissioni verranno neutralizzate nella primavera 2018 attraverso un **progetto di forestazione urbana all'interno di Parco Nord Milano**. Il Parco, che comprende diversi comuni della cintura metropolitana di Milano (Bresso, Cinisello Balsamo, Cormano, Cusano Milanino, Milano, Novate Milanese, Sesto San Giovanni) ha iniziato le attività di rimboschimento nel 1983 ed ora è conosciuto, con i suoi 600 ettari di estensione, come uno dei più grandi parchi periurbani a livello europeo, in grado di trasformare il territorio degradato della periferia in un polmone verde di grandi dimensioni.

Il parco ha incorporato al suo interno, tramite successive acquisizioni, aree industrializzate dismesse, discariche e zone da bonificare riqualificandole con operazioni di rimboschimento.

Con il Patrocinio e la collaborazione di





Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

Media partner

ACER

Lineaverde

il floricultore

L'INFORMAZIONE PER IL FLOROVIVAISMO DAL 1964



Gardenia



giardiniera

greenline  
GREENRETAIL.it





## Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità

Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano



Con il patrocinio di



PATROCINIO  
Comune di  
Milano



FONDAZIONE PER LE QUALITÀ ITALIANE



**Il convegno è inserito all'interno del progetto MilanopiùVerde.**

**MilanopiùVerde** è un progetto di *Assofloro Lombardia* e *Coldiretti Lombardia*, con il patrocinio dell'Assessorato all'Urbanista, Verde e Agricoltura del *Comune di Milano* e di *Fondazione Symbola*, per la promozione della riqualificazione dei giardini privati attraverso l'utilizzo del Bonus verde e, più in generale, per promuovere azioni di rigenerazione della città attraverso il miglioramento degli spazi verdi, nella consapevolezza che un ambiente urbano più verde produce un maggiore impatto positivo sulla qualità dell'ambiente e sul benessere dei cittadini.

Il progetto prevede la promozione del Bonus verde e, più in generale, della cultura del verde e dell'importanza della filiera e della professionalità, attraverso diverse azioni:

- **formazione e coinvolgimento di portatori di interesse** (amministratori di condominio, commercialisti, imprese edili e del verde, ...);
- **attività per incentivare l'utilizzo del Bonus verde da parte dei cittadini, contribuendo a rendere più bella la città di Milano;**
- **organizzazione di convegni ed eventi.**

Verranno organizzati incontri formativi con cittadini, amministratori di condominio, impresari edili e del verde, commercialisti e altri portatori di interesse per fare usufruire in modo corretto del Bonus verde e per diffondere l'importanza del verde, di qualità, all'interno delle città.

### ENTI ED ASSOCIAZIONI COINVOLTE







**Il verde nelle smart cities. Parchi e viali alberati per il benessere delle città, contro degrado e criminalità**

*Ricerca, esperienze e innovazione tecnologica per una nuova visione del verde urbano*

*Partner tecnici*



Segreteria organizzativa:

