



la foresta urbana e i rischi climatici

Strategie per una gestione efficace e concreta

*Elementi utili per una gestione coerente delle alberature
in ambito urbano, per città più sicure, vivibili e sostenibili*

La gestione del verde urbano è uno dei temi principali sui quali si trovano a lavorare le città italiane, chiamate a conciliare la cura ordinaria degli spazi verdi con la crescente necessità di prevenire e affrontare le emergenze legate ai cambiamenti climatici.

Eventi estremi come forti venti, ondate di calore e precipitazioni intense richiedono una pianificazione attenta e una gestione responsabile del patrimonio arboreo pubblico.

ANCI, in collaborazione con l'Associazione Italiana Direttori e Tecnici Pubblici Giardini, promuove una roadmap di 3 incontri territoriali dedicati a questi temi, con l'obiettivo di fornire strumenti pratici e indicazioni operative agli amministratori e ai tecnici comunali.

L'appuntamento, organizzato in collaborazione con il Comune di Milano, rivolto in particolare ai Comuni dell'area Nord, ma aperto a tutti i Comuni interessati, intende approfondire – anche con un approccio scientifico – gli aspetti gestionali legati al rischio vento, agli altri fattori meteo-climatici, alla sicurezza delle alberature in ambito urbano e ai benefici generati dal verde

venerdì 19 settembre 2025 > 10⁰⁰ - 13³⁰

Milano > Palazzina Appiani > Parco Sempione > Viale Giorgio Byron, 2

per iscriversi [cliccare qui](#)

10⁰⁰ > Introduzione

Elena **Grandi** Assessora all'Ambiente e Verde, Comune di Milano

Francesco **Tresso** Assessore alla Protezione Civile e Verde Pubblico, Comune di Torino

10³⁰ - 11¹⁵ > CAMBIAMENTI CLIMATICI: EFFETTO SUGLI ALBERI DELLA CITTÀ

Clima e cambiamenti climatici: gli effetti sugli alberi in città

Gabriele **Cola** Professore di coltivazioni arboree, agrometeorologo - DiSAA UNIMI

Isole di calore urbano

Lucia Maria **Laurenza** Ricercatrice CNR - IREA (Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente)

Gli alberi e lo stress idrico: conseguenze e strategie di resilienza

Davide **Bianchi** Professore a contratto di coltivazioni arboree - DiSAA, UNIMI

11¹⁵ - 11³⁰ > pausa

11³⁰ - 12¹⁵ > ESPERIENZE DI GESTIONE: PROGRAMMAZIONE
E LINEE GUIDA PER I COMUNI

Linee guida per la gestione della foresta urbana pubblica

Paolo **Bellocci** Delegato Associazione Pubblici Giardini

(R)innovare per tutelare: strategie innovative per implementare la resilienza del patrimonio arboreo di Milano

Paola **Viganò** Direttore Verde Comune di Milano

Nuove applicazioni gestionali per il patrimonio arboreo

Ciro **degl'Innocenti** Direttore Verde Comune di Padova

La carta della vulnerabilità arborea come strumento di Pianificazione e Programmazione

Gian Michele **Cirulli** Responsabile Alberature Comune di Torino

12¹⁵ - 13⁰⁰ > METODI INNOVATIVI DI MONITORAGGIO DELLA BIOMECCANICA
ARBorea PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO CEDIMENTO

Il gemello digitale degli alberi di Milano: tecnologia e opportunità

Paolo **Viskanic** R3 GIS

Monitoraggio multiscala dello stato di salute e della struttura degli alberi mediante tecniche innovative di telerilevamento

Erika **Piaser** ricercatrice UNIMIB

La sicurezza del verde urbano nell'era tecno-digitale: metodologie innovative per la gestione e mitigazione del rischio di caduta alberi

Matteo **Andreozzi** dottorando UNIMIB

Le piattaforme digitali per monitorare, programmare e comunicare le Foreste Urbane

Maria Chiara **Pastore** Professoressa del Politecnico di Milano, Dir. Scientifica Forestami

13⁰⁰ - 13¹⁵ > Conclusioni

Giacomo **Ghilardi** Vicepresidente vicario di Anci Lombardia

Coordinano i lavori

Laura **Albani** resp. Protezione civile e territorio ANCI e Paolo Bellocci, delegato Associazione Pubblici Giardini