

# FORUM URBANLAB BIODIVERCITY

Luogo di incontro, di scambio, condivisione di idee e disseminazione della cultura del verde e dei temi riferibili alla transizione ecologica

**AULA MAGNA 'L. QUARONI' - Giovedì 19 Febbraio 2026, ore 09.30**

## ATLANTE DEI SERVIZI ECOSISTEMICI DEL VERDE URBANO BIODIVERCITY PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA

### APERTURA DEI LAVORI

Giuseppe Zimbalatti, Magnifico Rettore Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Pietro Foti, Direttore Generale Università *Mediterranea* di Reggio Calabria  
già Dirigente del Settore 'Pianificazione - Valorizzazione del territorio - Leggi speciali' della Città Metropolitana di Reggio Calabria

Consuelo Nava, Direttrice dAeD - Dipartimento Architettura e Design, Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Marco Poiana, Direttore Dipartimento di Agraria, Università *Mediterranea* di Reggio Calabria

Domenico Battaglia, Sindaco della Città di Reggio Calabria

Carmelo Versace, Sindaco f.f. della Città Metropolitana di Reggio Calabria

Salvatore Fuda, Consigliere Delegato all'Ambiente, Città Metropolitana di Reggio Calabria

Domenica Catalfamo, Dirigente Settore 'Pianificazione - Leggi speciali', Città Metropolitana di Reggio Calabria

Giandomenico Gangemi, RUP del Progetto, Settore 'Pianificazione - Leggi speciali', Città Metropolitana di Reggio Calabria

### ESITI E CONTENUTI DEL PROGETTO

Linee guida per una rete ecologica urbana

Concetta Fallanca

Prof. di Urbanistica, Responsabile Scientifico del Progetto

La pianificazione del Verde Metropolitan: oltre la gestione, verso il progetto sostenibile

Antonio Taccone

Prof. di Urbanistica, Responsabile del Progetto

Aspromonte in città: la gestione del verde nella Città Metropolitana di Reggio Calabria

Bruno Bernardi

Prof. di Meccanizzazione delle Aree Verdi, Responsabile del Progetto

Le fiumare in ambiente urbano, tra esigenze di sicurezza idraulica e istanze di riqualificazione ecologica

Giuseppe Bombino

Prof. di Idraulica Agraria e Sistemazioni Forestali

Aspromonte in città: le specie forestali utili alla pianificazione del verde nella Città Metropolitana di Reggio Calabria

Fabio Lombardi e Pasquale A. Marziliano

Prof. di Assestamento Forestale e Selvicoltura

Opportunità delle specie arboree in ambito urbano, criteri di utilizzo

Rocco Zappia

Prof. di Arboricoltura e Coltivazioni Arboree

**SONO INVITATI AL CONFRONTO I SINDACI E I TECNICI DEI COMUNI  
DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA**

### SONO INVITATI A PARTECIPARE:

gli Ordini Professionali Architetti PPC, Dott. Agronomi e Dott. Forestali, Ingegneri, Geologi;  
i Professionisti, i Progettisti e i Responsabili degli Uffici di Piano;

i Dirigenti Scolastici degli Istituti secondari di secondo grado; l'INU-Sezione Calabria;

i Direttori dei Parchi Archeologici e la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti, Paesaggio;

l'Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte; le Associazioni culturali, ambientaliste e di volontariato;

le Associazioni di Categoria; il Forum del terzo settore; il Partenariato Economico Sociale;

le Associazioni e le Unioni di Comuni della Città Metropolitana di Reggio Calabria.

### GRUPPO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE

Dott. For. Bruno Gianmarco Carrà, Dott. Cons. Chiara Corazziere, Arch. Valentina Monteleone,  
Arch. Maria Teresa Rizzo, Arch. Elvira Stagno, Dott. Pian. Giandomenico Gangemi

- Area Grecanica, 5 Aprile 2024
- Locride, 17 Maggio 2024
- Gioia Tauro, 9 Luglio 2024
- Reggio Calabria, 20 Febbraio 2025
- Reggio Calabria, 19 Febbraio 2026

<https://biodivercity.unirc.it>

Evento realizzato nell'ambito del Piano Urbano Integrato 'Aspromonte in Città', Investimento 2.2 Missione 5, Componente 2 (M5C2) del PNRR. Progetto BiodiverCity CUP B47G22000090007