



Università
di Catania

Uni
ct AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE

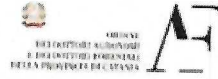


svimed.
centro euromediterraneo
per lo sviluppo sostenibile ETS



Regione Siciliana
Dipartimento Regionale Tecnico

CSEI Catania
Centro Studi di Economia
applicata all'Ingegneria



Ministero delle Infrastrutture



ORDINE
ARCHITETTI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
PROVINCIA DI
CATANIA



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

con il patrocinio di



LEGAMBIENTE
CATANIA

Workshop

**'Le Soluzioni Basate sulla Natura per la mitigazione
del rischio idraulico in ambito urbano'**

Martedì 23 luglio 2024

Di3A - Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

Università di Catania

Aula G – Via Santa Sofia, 100 - Catania





Funded by
the European Union



PROGRAMMA

9:30 – 09:45	<p>Saluti istituzionali</p> <p>Prof. Mario D'AMICO (Direttore Di3A)</p> <p>Dott.ssa Aurora URSINO (Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Catania)</p> <p>Ing. Mauro SCACCIANOCE (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania)</p> <p>Arch. Sebastian Carlo GRECO (Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania)</p> <p>Dott. Mauro CORRAO (Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia)</p> <p>Avv. Viola SORBELLO (Presidente Legambiente Catania)</p> <p>Prof. Salvatore BARBAGALLO (Presidente CSEI Catania)</p>
09:45 – 10:15	<p>Anacleto RIZZO, IRIDRA</p> <p><i>Nature-Based Solutions e Sustainable Urban Drainage System</i></p>
10:15 – 10:45	<p>Giuseppe CIRELLI, UNICT</p> <p><i>Da GIFLUID a CARDIMED</i></p>
10:45 - 11:00	<p>Fabio MASI, IRIDRA</p> <p><i>Il progetto CARDIMED</i></p>
11:00 - 11:30	<p>COFFEE BREAK</p>
11:30 – 12:00	<p>Feliciana LICCIARDELLO e Liviana SCIUTO, UNICT</p> <p><i>DEMO 4.1 Catania – La modellazione idraulica</i></p>
12:00 – 12:30	<p>Anacleto RIZZO, IRIDRA e Gaia MILITELLO, Comune di Catania</p> <p><i>DEMO 4.1 Catania – PFE del Tondo Gioeni</i></p>
12:30 – 14:00	<p>PAUSA PRANZO</p>