




Funded by
the European Union



Le soluzioni basate sulla natura per la gestione delle acque piovane nelle aree urbane: il caso studio di Catania

Martedì **08** Luglio **2025**

Sede Orto Botanico – Università di Catania, aula Giacomini

Via Etnea N°397, Catania (CT) - Fermata metro FCE Borgo 

15:00 Registrazione partecipanti

15:30 Saluti

Gian Pietro GIUSSO DEL GALDO

Direttore dell'Orto Botanico ed Herbarium - Università di Catania

Mario D'AMICO

Direttore Dipartimento di Agricoltura Alimentazione ed Ambiente (Di3A), Università di Catania (UNICT)

Paolo LA GRECA

Vicesindaco Comune di Catania

Viola SORBELLO

Presidente Legambiente Catania

Francesco SORBELLO

Confcommercio Catania

Giuseppe Luigi CIRELLI

Responsabile Scientifico del Progetto CARDIMED – Di3A UNICT

16:00 Relazioni

Le soluzioni basate sulla natura per la gestione delle acque piovane in ambito urbano

Giuseppe Luigi Cirelli, Feliciana Licciardello, Liviana Sciuto
Di3A - UNICT

Presentazione del caso studio Tondo Gioeni, Catania (CT)

Anacleto Rizzo
IRIDRA

Allagamenti urbani e normativa urbanistica in Sicilia: strategie e strumenti di pianificazione per il drenaggio urbano sostenibile

Francesco Martinico, Viviana Pappalardo
Di3A, DICAR - UNICT

Le voci del territorio: brevi interventi delle associazioni locali

Legambiente, WWF, LIPU, Rifiuti Zero Sicilia, Zero Waste Italy, Rinascimento green, 350 Sicilia, Fridayforfuture, UNICEF, Diametro, SEMU

16:45 Sessione di domande e risposte (Q&A)

17:00 Focus group

Introduzione alla metodologia del focus group

Emanuela Rita Giuffrida, Di3A - UNICT

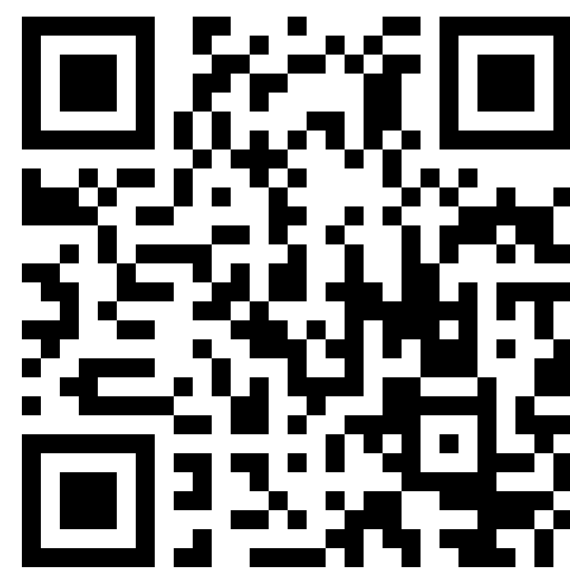
Avvio focus group & Granita break (rinfresco)

Emanuela Rita Giuffrida, Alessia Marzo, Alessia Rizzo, Vincenzo Scavera, Juliano Silva Rezende Mudadu, Tatiana Rizzo, Gabriele Gullotta

18:45 Sintesi conclusiva dei lavori dei tavoli tematici

0.25 CFU studenti Di3A

**REGISTRAZIONE
OBBLIGATORIA**



Graphic designer
ERG