



Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries

Formazione tecnica

Soluzioni ecosostenibili per la gestione delle acque urbane

12 Aprile 2023 Siracusa / Urban Center

10.00-10.30 Sebastiano Florida, *coordinatore Rete Professioni Tecniche provincia di Siracusa*
e Barbara Sarnari, *Vice-presidente SVI.MED.*

10.30-11.45 Problemi di gestione delle acque urbane ai tempi del cambiamento climatico
e le Soluzioni Basate sulla Natura (NBS), Giulio Conte, IRIDRA

11.45-13.00 Pioggia e città: nuovi approcci per gestire le acque meteoriche urbane
Anacleto Rizzo, IRIDRA

13.00-14.30 Pausa Pranzo

14.30-17.00 La gestione delle piogge in città ai tempi del cambiamento climatico
Laboratorio didattico a cura di Anacleto Rizzo e Giulio Conte, IRIDRA

- Raccolta e riuso delle acque di pioggia
- SUDS per infiltrazione
- SUDS per laminazione

13 Aprile 2023 Ferla / Auditorium

08.30 Molo Sant'Antonio - Partenza da Siracusa per Ferla

10.15-11.15 Visita tecnica parete verde

11.15-11.30 Trattamento decentrato degli scarichi e riuso delle acque trattate
Giulio Conte, IRIDRA

11.30-13.15 Trattamento e riuso urbano delle acque
Laboratorio didattico a cura di Anacleto Rizzo e Giulio Conte, IRIDRA

- Tecniche naturali per il trattamento decentrato degli scarichi
- Potenzialità del riuso delle acque grigie e soluzioni per il trattamento
- Soluzioni verticali per il trattamento naturale delle acque grigie: muri e facciate verdi

13.15-14.00 Light lunch

14.00 Partenza per Siracusa

Con il patrocinio di



Contatti

SVI.MED.
Barbara Sarnari, *Project Coordinator*
+39 389 1877681 - b.sarnari@svimed.eu

pareteverdeferla.it

