



CONGRESSO

19 ottobre 2013 - Parco Industriale di Rende – sala B

ore 09.30 – **Seconda Sessione:**

Interventi

Patrizia Piro - *Università della Calabria*

Opere d'ingegneria idraulica sostenibile a basso impatto del Parco Tecnologico del Drenaggio Urbano "Vermicelli": l'esperienza dei siti sperimentali del LIU (Laboratorio di Idraulica Urbana)

Maria Carmela Algieri - Natale Arcuri - Marilena De Simone -
Università della Calabria

Gennaro Nigro - *Zecca, Servizi Progetti Appalti*

Soluzioni a “verde pensile in clima mediterraneo”: aspetti idrologici e termo-fisici

Marco Carbone - *Università della Calabria*

Sistemi di infiltrazione per la riduzione degli afflussi

Giuseppina Garofalo - *Università della Calabria*

Modellazione fisica e numerica (CFD) di unità di trattamento

Nilo Pacenza - *SM&S*



Provincia
di Cosenza



Città di
Rende



Città di
Cosenza



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



FONDAZIONE
MEDITERRANEA
per l'INGEGNERIA



Soluzioni per il trattamento delle acque meteoriche nelle reti di drenaggio urbano: realizzazione di un prototipo di dispositivo compatto in caditoia

Giorgio Cucunato - Gianluca Pizzuti - *Università della Calabria*

Sistema di monitoraggio del “ tetto verde” e dei dati climatici del comprensorio

Salvo Volo - *Sering Ingegneria SPA*

Le pavimentazioni permeabili

Introduce e modera

Ing. Gianluca Perna

Coordinatore Scientifico Calabria Water Days



Provincia
di Cosenza



Città di
Rende



Città di
Cosenza



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



FONDAZIONE
MEDITERRANEA
per l'INGEGNERIA



PARCO INDUSTRIALE
RENDE