

LA RISORSA IDRICA

ANALISI DELLE CRITICITÀ E STRATEGIE DI TUTELA E UTILIZZO



Ministero della Giustizia



10.12.2024 ore 9:00

Polo Tecnico Professionale MARCONI-IPSA.
Viale Sasso Marconi, Siderno - Reggio Calabria

APERTURA LAVORI 9:00

Dott.ssa Fragomeni Mariateresa – Sindaco Comune di Siderno

Ing. Francesco Foti - Presidente Ordine Ingegneri Reggio Calabria

Prof. Giuseppe Barbaro Direttore DICEAM Università Mediterranea di Reggio Calabria

Ing. Giovanni Paolo Marati - Direttore generale di Sorical

Dott. Giacomo Giovinazzo - Commissario straordinario del Consorzio di bonifica della Calabria

INTERVENGONO 13:00:

Giulio Iovine Presidente Ordine Geologi della Calabria

Antonino Misefari Collegio Geometri e G.L. RC

Angelo Porgo Presidente Ordine Periti I. e Periti I.L. RC

Antonino Sgrò Ordine Agronomi e Forestali RC

Ilario Tassone Presidente Ordine Architetti P.P.C. RC

RELAZIONANO 9:30

Prof. ing. Giuseppe Barbaro UNIRC - DICEAM

La gestione delle perdite idriche nei sistemi acquedottistici

Prof. ing. Paolo Calabrò UNIRC - DICEAM

Recupero di materia dalle acque reflue in ottica di economia circolare

Dott. Agr. Giacomo Falcone Ordine Agronomi e Forestali della Provincia di Reggio Calabria

Impronta idrica nel settore agricolo, tra sostenibilità ambientale e sostenibilità alimentare

Dott. Geol. Giovanni Andiloro Ordine Geologi della Calabria

Pianificazione delle misure di contrasto alle crisi idriche: la ricarica controllata della falda

Arch. Giuseppe Mangano UNIRC - dArTe

Tecnologie adattive e protocolli per la sostenibilità e l'innovazione nella gestione delle risorse acqua: NBS e SUDS nei Criteri Ambientali Minimi

CFP

rilasciati secondo i rispettivi regolamenti professionali