



LO STATO DI ATTUAZIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

mercoledì 15 novembre 2017, ore 9:00

Università degli Studi di Napoli Federico II

Aula Magna della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

CON IL PATROCINIO DELLA REGIONE CAMPANIA



ORE 9:00 - REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ORE 9:30 - SALUTI

Prof. ing. Giuseppe De Martino
Presidente Emerito Associazione Idrotecnica Italiana Campania

Ing. Salvatore Villani
Presidente Associazione Idrotecnica Italiana Campania

Prof. ing. Armando Brath
Presidente Associazione Idrotecnica Italiana

Prof. ing. Piero Salatino
Presidente SPSB - Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. ing. Edoardo Cosenza
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Prof. ing. Maurizio Giugni
Direttore DICEA - Università degli Studi di Napoli Federico II

ORE 10:00 - RELAZIONE INTRODUTTIVA

Prof. ing. Luigi Nicolais
Coordinatore segreteria tecnica per le politiche della ricerca - MIUR

ORE 10:30 - INTERVENTI

Moderatore: Prof. ing. Armando Brath - *Presidente AII*

Dott. Lorenzo Bardelli
Direttore Sistemi Idrici AEEGSI
"La regolazione multilivello: obiettivi, strumenti e primi risultati"

On. Marisa Abbondanzieri
Presidente ANEA
"Il ruolo degli enti di governo d'ambito territoriale ottimale"

Dott. Giannetto Massazza
Direttore ATO 3 "Torinese"
"L'esperienza dell'ATO 3 "torinese" di applicazione della riforma del servizio idrico integrato"

Ing. Michele Ranocchi
Direttore ATO 1 Marche Nord - Pesaro Urbino
"Quadro evolutivo delle gestioni dell'SII"

Ing. Tullio Montagnoli
A. D. A2A Ciclo Idrico s.p.a.
"Riflessi della regolazione sull'organizzazione aziendale"

Dott. Luca Mascolo
Presidente Ente Idrico Campano
"Il nuovo approccio al SII della Regione Campania: i primi sei mesi di attività dell'Ente Idrico Campano"

Ing. Sandro Cecili
Presidente ACEA ATO 2 s.p.a.

Prof. Ing. Michele Di Natale
Presidente CdA GORI s.p.a.
"Il Servizio Idrico Integrato nella Regione Campania: l'esperienza del gestore GORI s.p.a."

Ing. Carlo Pezzini
Dirigente Tecnico ATO Catania Acque
"Stato dell'attuazione del Servizio Idrico Integrato in Sicilia e del Trasferimento delle competenze delle Autorità d'Ambito alle Assemblee Territoriali Idriche"

Ing. Osvaldo De Gregoriis
Direttore Generale SIDRA s.p.a.

"ATO 2 Catania Acque: Evoluzione della Gestione e conformità dei sistemi fognari e depurativi in infrazione comunitaria"

ORE 13:30 - LUNCH BREAK

ORE 14:30 - INTERVENTI

Moderatore: Prof. ing. Giuseppe Rossi - *Università degli Studi di Catania*

Ing. Giorgio Martino
ACEA ATO 2 s.p.a.
"L'applicazione del Work Force Management ai processi aziendali: l'esperienza di ACEA ATO2"

Prof. ing. Carlo Collivignanelli
Università degli Studi di Brescia
"Le verifiche periodiche di funzionalità per migliorare l'efficienza degli impianti di depurazione e di potabilizzazione"

Ing. Giovanni Ruggeri
Presidente ITCOLD
"Considerazioni sul parco dighe: usi plurimi, incompiute e mantenimento in efficienza"

Prof. ing. Patrizia Piro
Università degli Studi della Calabria
"Uso sostenibile delle risorse per un Servizio Idrico "realmente" integrato"

Dott. Andrea Mariani
Xylem s.p.a.
"Gestione ed efficientamento delle stazioni di sollevamento fognario utilizzando le nuove tecnologie"

Ing. Alessandro De Nicola
Responsabile vendite VAG Valvole Italia s.r.l.
"Il contributo delle apparecchiature idrauliche per il risparmio idrico e l'ottimizzazione delle reti"

Prof. ing. Armando Di Nardo
Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
"Divide et Impera: il partizionamento delle reti idriche di distribuzione per la definizione dei bilanci idrici, la gestione delle pressioni e la localizzazione delle perdite idriche"

ORE 17:30 - TAVOLA ROTONDA

Moderatore: Flavio Cioffi

Prof. ing. Giuseppe Rossi
Università degli Studi di Catania

Prof. ing. Domenico Pianese
Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Tullio Montagnoli
A. D. A2A Ciclo Idrico s.p.a.

Ing. Giorgio Cesari
Segretario Autorità di Bacino del Tevere