



AII Sezione Campania
Associazione
Idrotecnica
Italiana



Presidenza AII – sez. Campania Prof. Ing. Giovanni Perillo

Segreteria AII – sez. Campania Dr. Ing. Giuseppe Ascione

Giornata di Studio

A cinquant'anni dall'epidemia di colera a Napoli e dal
"Progetto Speciale per il Disinquinamento del Golfo di Napoli"
della Cassa per il Mezzogiorno
riflessioni e bilanci sugli obiettivi raggiunti ed analisi sulle prospettive future

SALA CONVEGNI
Impianto Di Depurazione Di Cuma
Via Reginella, 80078 Monterusciello NA
Venerdì 27 ottobre 2023

Nell'agosto del 1973 un'epidemia di colera colpì la città di Napoli e, come un secolo prima, costituì l'occasione di un ampio intervento globale di carattere intersettoriale. Per la prima volta in Italia fu formulato un piano a livello sub-regionale nel settore del risanamento ambientale per la raccolta, il trattamento e lo smaltimento delle acque di scarico. La Sezione Campania dell'Associazione Idrotecnica Italiana (AII) promuove un confronto tra istituzioni, ricerca e professioni sul "Progetto speciale per il disinquinamento del golfo di Napoli" della Cassa per il Mezzogiorno e sul Grande Progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni" della Regione Campania, per trarre un bilancio sugli obiettivi raggiunti e per tracciare le prospettive future.



Crediti: 3 CFP
Tipologia: Apprendimento non formale
Tipo di credito: Convegni e conferenze

Desk:
Ing. Nunzio MARRONE
Ing. Giuseppe SPERANZA

Segreteria Organizzativa:

Giuseppe ASCIONE: giuseppe.ascione2@unina.it
UniNA - DICEA
Alberto FORTELLI: alberto.fortelli@unina.it
UniNA - DICEA
Francesco PUGLIESE: francesco.pugliese2@unina.it
UniNA - DICEA



PROGRAMMA

9:30 - 10:00 *Registrazione Partecipanti*

Saluti Istituzionali

10.00 - 10:30 Dr. Avv. Fulvio Bonavitacola - *Assessore all'Ambiente della Giunta della Regione Campania*
Prof. Ing. Giovanni Perillo - *Presidente AII Associazione Idrotecnica sezione Campania*
Dr. Ing. Gennaro Annunziata - *Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

I° intervento programmato Dr. Ing. Manlio Martone

10:30 - 11:00 *Coordinatore della progettazione del Grande Progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni"*
La depurazione delle acque dal "Progetto Speciale per il disinquinamento del golfo di Napoli" della Cassa del Mezzogiorno al Grande Progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni" della Regione Campania

II° intervento programmato Dr. Geol. Michele Palmieri

11:00 - 11:30 *Direttore Generale per l'Ambiente, la Difesa del Suolo e L'Ecosistema – Regione Campania e Responsabile del procedimento del Grande Progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni"*
Grande Progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei Regi Lagni" – Obiettivi raggiunti

11:30 - 12:00 *Coffee Break*

Tavola Rotonda

12:00 - 13:00 Prof. Ing. Francesco Pirozzi
Direttore DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Università degli Studi di Napoli Federico II
Prof. Ing. Maurizio Giugni
Ordinario di Costruzioni Idrauliche DICEA Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Coordinatore Commissione Idraulica - Ordine Ingegneri Napoli
Dr. Avv. Stefano Sorvino
Direttore Generale ARPA Campania
Dr. Giovanni Marcello
Direttore Generale dell'Ente Idrico Campano

13:00 - 14:00 *Light Lunch*

14:30 - 15:30 *Visita Impianto di depurazione di Cuma*

Con il patrocinio di:

Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II



Sponsorizzato da:



ETICA SPA
Corso Asia, 78 - 09032 Assemini (CA)
tel. 070 754 70 33 - fax 070 777 00 01
info@eticaspa.it eticaspa@legalmail.it

Media Services:

