



NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione al Convegno è limitata a 150 persone; *si consiglia l'iscrizione inviando la scheda allegata a aai.siciliaorientale@libero.it*

Gli ingegneri che parteciperanno all'intera manifestazione potranno conseguire 3 CFP compilando anche gli appositi campi della scheda. Gli agronomi e i geologi che parteciperanno all'intera manifestazione potranno conseguire i CFP erogati dai rispettivi Ordini seguendo le relative procedure.

Il Polo Tecnologico è raggiungibile col bus rapido BRT1 (p. Stesicoro - parcheggio Due Obelischi e ritorno) con fermata in v. S. Sofia 100. Chi viene in auto può parcheggiare nel grande parcheggio gratuito con accesso da via Zenone e uscita pedonale in via S. Sofia, di fronte al n. 102.

Segreteria organizzativa:

Associazione Idrotecnica Italiana, Sezione Sicilia Orientale
aai.siciliaorientale@libero.it

CON IL PATROCINIO O LA CO-ORGANIZZAZIONE DI:



Regione Siciliana
 Presidenza
 Autorità di bacino
 del Distretto Idrografico della Sicilia

Dipartimento di Ingegneria
 Civile e Architettura,
 Università degli Studi di Catania



Consulta degli Ordini
 degli Ingegneri
 della Sicilia

Consulta degli Ordini
 degli Architetti PPC
 della Sicilia



Federazione degli Ordini
 dei Dottori Agronomi
 e dei Dottori Forestali
 della Sicilia

Ordine Regionale
 dei Geologi della Sicilia



Ordine degli Ingegneri
 della provincia
 di Catania

CON L'ADESIONE DI:



INARSIND®

ASSOCIAZIONE DI INTESA SINDACALE
 DEGLI ARCHITETTI E INGEGNERI
 LIBERI PROFESSIONISTI ITALIANI



WWF
 Sicilia Nord
 Orientale



Associazione Idrotecnica Italiana ETS

DAL 1923 L'ASSOCIAZIONE PER L'ACQUA

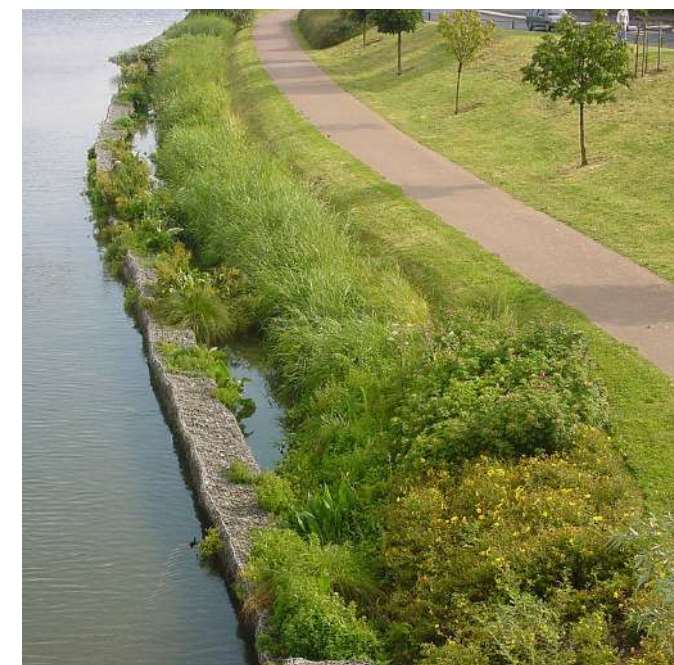
Sezioni Sicilia Orientale e Occidentale

DAL 1969 IN SICILIA PER L'ACQUA

Convegno regionale

TUTELA DELL'AMBIENTE E SOSTENIBILITA' NELLA COSTITUZIONE

**COME ATTUARE IN INGEGNERIA I PRINCIPI
 DEL NUOVO TESTO DEGLI ARTICOLI 9 E 41**



Catania, lunedì 15 aprile 2024
Aula magna del Polo Tecnologico
DICAR, Università degli Studi di Catania
Via Santa Sofia 102

PRESENTAZIONE

La legge costituzionale 11 febbraio 2022, n. 1, ha voluto esplicitare l'impegno della Repubblica nella tutela dell'ambiente e nell'interesse delle future generazioni ma, nonostante siano passati oltre due anni, le innovazioni introdotte sono ancora poco conosciute e valorizzate.

Il Convegno vuole fare conoscere meglio tali innovazioni e, in particolare, si propone di approfondire le modalità di applicazione nel campo della ingegneria dei principi affermati nella nuova formulazione degli articoli 9 e 41. Partendo dalla constatazione della accresciuta sensibilità verso la tutela dell'ambiente ed i diritti delle future generazioni, il Convegno vuole raccontare quanto sia cambiata l'ingegneria ed in particolare l'ingegneria delle acque e dei trasporti- e quale strada si propone ancora di seguire, e intende individuare gli elementi prioritari per una effettiva applicazione di tali principi nell'esercizio delle professioni tecniche che hanno impatti sul territorio, con il necessario coinvolgimento dei cittadini e delle istituzioni.

Il Convegno vuole essere un momento di dialogo fra le istituzioni, i professionisti e le associazioni ambientaliste, un momento di scambio di opinioni e di proposte (o anche richieste) reciproche, per perseguire al meglio quello che -riteniamo- sia l'obiettivo comune di tutti: la tutela dell'ambiente, la salvaguardia del pianeta e lo sviluppo sostenibile per tutta l'umanità.

COSTITUZIONE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Art. 9

La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica.

Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.

Tutela l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni. La legge dello Stato disciplina i modi e le forme di tutela degli animali.

Art. 41.

L'iniziativa economica privata è libera.

Non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale o in modo da recare danno alla sicurezza, alla salute, all'ambiente,

alla libertà, alla dignità umana.

La legge determina i programmi e i controlli opportuni perché l'attività economica pubblica e privata possa essere indirizzata e coordinata a fini sociali e ambientali.

PROGRAMMA

coordina: ing. Salvatore Alecci, Associazione Idrotecnica Italiana ETS

15:30 Registrazione

16:00 Saluti e introduzione

- ing. Salvatore Alecci - *Presidente, Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Orientale*
- prof. Massimo Iovino - *Presidente, Associazione Idrotecnica Italiana - Sezione Sicilia Occidentale*
- ing. Leonardo Santoro, *Segretario Generale, Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia*
- prof. Matteo Ignaccolo - *Direttore, Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura, Università degli Studi di Catania*
- ing. Fabio Corvo - *Presidente, Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia*
- prof.ssa Simona Consoli - *CSEI Catania*
- arch. Elena Cocuzza - *Presidente, Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti - Sezione Sicilia*
- ing. Mauro Antonino Scaccianocce - *Presidente, Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania*

Relazioni

16:30 La nuova attenzione all'ambiente e alla sostenibilità nella Costituzione

dott. Angelo Costanzo, *Magistrato, Corte di Cassazione*

16:50 Ambiente e sostenibilità nell'ingegneria delle acque

prof. Alberto Campisano, *Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura, Università degli Studi di Catania*

17:10 La mobilità nelle politiche per la sostenibilità e nella pianificazione dei trasporti

prof. Matteo Ignaccolo, *Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura, Università degli Studi di Catania*

prof. Giuseppe Inturri, *Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Università degli Studi di Catania*

17:30 Tutela dell'ambiente e della salute: quali strumenti per uno sviluppo sostenibile?

prof. Gaspare Viviani, *Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo*

17:50 Tavola rotonda

Come dare attuazione ai nuovi articoli 9 e 41 della Costituzione?

- arch. Irene Donatella Aprile, *Soprintendente per i Beni Culturali ed Ambientali della provincia di Catania*
- dott. Tommaso Castronovo, *Presidente, Legambiente Sicilia*
- geol. Mauro Corrao, *Presidente, Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*
- ing. Fabio Corvo, *Presidente, Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia*
- arch. Giuseppe Falzea, *Presidente, Consulta degli Ordini degli Architetti PPC della Sicilia*
- dott. agr. Salvatore Fiore - *Presidente, Federazione degli Ordini dei dottori Agronomi e Forestali della Sicilia*
- prof. Paolo La Greca, *Vicesindaco e Assessore all'Urbanistica, Comune di Catania*
- dott.ssa Costanza Lentini, *Presidente, Italia Nostra APS, Sezione di Catania*
- on. dott.ssa Elena Pagana, *Assessore del Territorio e dell'Ambiente*
- ing. Giuseppe Rannisi, *Delegato provinciale, LIPU*
- ing. Carmelo Russo, *Presidente nazionale, INARSIND*
- ing. Leonardo Santoro, *Segretario Generale, Autorità di bacino del Distretto idrografico della Sicilia*

19:30 Conclusione