



CON IL PATROCINIO DI:



Comune di Catania



Regione Siciliana

Ufficio del Genio Civile di Catania



Regione Siciliana

Soprintendenza dei Beni Culturali ed Ambientali di Catania

DICA. Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Catania



DARC. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Catania

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania



Ordine degli Architetti, P.P.C. della Provincia di Catania

Fondazione Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania



CON L'ADESIONE DI:

ANCE CATANIA Associazione Costruttori ANCE Catania

CSEI Catania
Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria

FAI
Fondo Ambiente Italiano
Delegazione di Catania

ETNA GARDEN CLUB

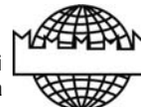
FEDERARCHITETTI,
Sindacato Nazionale Architetti Liberi Professionisti Sicilia

INARSIND
SINDACATO PROVINCIALE INGEGNERI e ARCHITETTI LIBERI PROFESSIONISTI CATANIA



Innerwheel Catania

Istituto Italiano dei Castelli Sezione Sicilia



Italia Nostra ONLUS

libertàgiustizia
CIRCOLO DI CATANIA



Associazione Idrotecnica Italiana
Sezione Sicilia Orientale

Convegno

PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E RIQUALIFICAZIONE DELL'AMBIENTE NELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA A CATANIA



Catania, sabato 21 aprile 2012

Palazzo della Cultura (ex Monastero di San Placido) via Vittorio Emanuele II n. 121 - via Landolina n. 5

PRESENTAZIONE

La frequenza con cui in tutto il territorio nazionale, ed in particolare nel Mezzogiorno ed in Sicilia, si manifestano alluvioni, specie in ambito urbano, ha reso necessaria una ampia riflessione sulle modalità della loro prevenzione e della mitigazione del rischio idraulico. Ormai da tempo si è affermata la consapevolezza che non è possibile raggiungere tali obiettivi senza un'ampia ed intensa collaborazione fra l'ingegneria idraulica e la pianificazione e gestione dell'uso del territorio, specie in ambito urbano, fino alla progettazione e realizzazione dell'attività edilizia.

Le trasformazioni dello stato della superficie del suolo operate dalle costruzioni e dalle infrastrutture modificano infatti il processo di trasformazione degli afflussi meteorici in deflussi in maniera così incisiva che eventi meteorici che in condizioni naturali erano sopportati senza conseguenze dal territorio, producono ora effetti devastanti.

Per questo appare necessario che nella normativa urbanistica, nella pianificazione urbanistica e nella regolamentazione dell'attività edilizia si introducano norme, strumenti, prescrizioni ed incentivi che diano soluzione a tali problemi. In molte regioni ed in molte città, in Italia ed all'estero, questo è già stato fatto, con buoni risultati anche in termini di miglioramento della qualità edilizia e del paesaggio urbano, di riqualificazione dell'ambiente, di rinaturalizzazione dei corsi d'acqua e degli ambienti acquatici e, in definitiva, di arricchimento della qualità della vita dei cittadini.

Nel momento in cui la città di Catania -che negli ultimi decenni è stata particolarmente provata dagli eventi meteorici intensi, pagando anche con la vita di alcuni cittadini- si sta dando un nuovo Piano Regolatore Generale ed una nuova regolamentazione dell'attività edilizia, che accolgono, forse per la prima volta in Sicilia, alcuni principi di prevenzione e mitigazione del rischio idraulico, il Convegno intende far conoscere e sostenere tali principi, e promuovere su di essi la convergenza dell'azione di enti locali, istituzioni statali e regionali, amministratori, professionisti, imprese e cittadini. Perché il rischio idraulico coinvolge tutti e per fronteggiarlo efficacemente occorre la collaborazione di tutti.

<http://www.idrotecnicaitaliana.it>

PROGRAMMA

coordina: ing. Salvatore Alecci,
Presidente Associazione Idrotecnica Italiana, Sezione Sicilia Orientale

09:30 Registrazione

10:00 Saluti

- prof. Luigi Arcidiacono, Assessore Urbanistica, Comune di Catania
- prof. Enrico Foti, Direttore DICA, Università di Catania
- ing. Salvatore Gabriele Ragusa, Ingegnere Capo, Ufficio del Genio Civile di Catania
- arch. Vera Greco, Soprintendente dei Beni Culturali ed Ambientali di Catania
- avv. Marco Consoli, Presidente Consiglio Comunale di Catania

10:30 Rischio idraulico ed ambiente antropizzato

prof. Bartolomeo Rejtano, Università di Catania

10:45 La valutazione di compatibilità idraulica dei nuovi insediamenti: Le disposizioni della Regione del Veneto

ing. Mariano Carraro, Segretario Regionale per l'Ambiente, Commissario Delegato per le alluvioni in Veneto

11:15 Proposte per la prevenzione e per la mitigazione del rischio idraulico tramite la regolamentazione urbanistica

ing. Salvatore Alecci, Associazione idrotecnica Italiana

11:30 Acqua e ambiente nel nuovo Piano Regolatore Generale di Catania

prof. Paolo La Greca, Università di Catania

arch. Rosanna Pelleriti, Comune di Catania

12:00 La prevenzione del rischio idraulico nella Regione Siciliana

ing. Vincenzo Sansone, Regione Siciliana

12:30 Interventi programmati e dibattito

- ing. Carmelo Maria Grasso, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania
- arch. Luigi Longhitano, Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania
- ing. Nicola Colombrita, Presidente Associazione Costruttori ANCE Catania
- prof. Giuseppe Cirelli, Direttore CSEI Catania
- arch. Giuseppe Cantarella, Presidente Federarchitetti Sicilia
- ing. Carmelo Russo, Presidente Inarsind Catania
- ing. Giambattista Condorelli, FAI, Fondo Ambiente Italiano, Delegazione di Catania
- arch. Antonio Pavone, Presidente Italia Nostra, Sezione di Catania
- prof. Franco Coniglione, Presidente Libertà e Giustizia, Circolo di Catania
- ing. Ferdinando Franco, Vicecomandante Vigili del Fuoco, Catania
- dott. Alessandro Porto, Presidente Commissione Consiliare Urbanistica e Assetto del Territorio, Comune di Catania
- dott. Claudio Torrisi, Assessore Ecologia ed Ambiente, Comune di Catania

13:15 Conclusioni

- avv. Raffaele Stancanelli, Sindaco di Catania

NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione al Convegno è gratuita, ma, per motivi organizzativi occorre provvedere alla iscrizione inviando entro il 18 aprile una e-mail a: aii.siciliaorientale@libero.it con le indicazioni contenute nella scheda di iscrizione allegata. In mancanza di mail può essere inviato un fax ai numeri: 095 715 92 08 oppure 095 30 50 19.

Al termine del Convegno sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

E' possibile pernottare all'Hotel Nettuno, Lungomare Ruggero di Lauria 121, Catania, ad un prezzo ridotto (125 € la doppia e 95 € la doppia uso singola) prenotando al 095/712006 e richiedendo la convenzione AII Sicilia Orientale.

Il Palazzo della Cultura è costituito dal restaurato Monastero di San Placido, affidato alle suore benedettine. Il Monastero fu fondato nel 1420 nel Palazzo donato dalla famiglia Platamone; fu distrutto, salvo una piccola parte tuttora visibile, dal terremoto del 11 gennaio 1693 e ricostruito nell'arco di oltre un secolo con interventi degli architetti Alonzo Di Benedetto, Giuseppe Palazzotto, Francesco Battaglia e Giovanni Battista Vaccarini. Pregevole il prospetto della Chiesa, disegnato nel 1768 da Stefano Ittar.

L'edificio, confiscato nel 1866, fu adibito a caserma dei vigili del fuoco, ad autoparco e falegnameria comunale. E' stato restaurato nel 2009 a cura dei tecnici comunali e, ribattezzato Palazzo della Cultura, è adibito a sede di mostre ed eventi culturali

SCHEDE DI ISCRIZIONE

CONVEGNO - Prevenzione del rischio idraulico e riqualificazione dell'ambiente nella pianificazione urbanistica a Catania - Catania, 21 aprile 2012

Cognome

Nome

Qualifica

Ente/Azienda

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel Fax

e-mail:

Informativa sul trattamento dei dati personali (L. 196/2003).

I dati acquisiti sono utilizzati da AII per l'organizzazione del Convegno e possono essere utilizzati per comunicazioni inerenti la attività propria o di Associazioni affini o inerenti attività affini, anche commerciali.

non sono interessato a ricevere ulteriori comunicazioni da AII

non sono interessato a ricevere comunicazioni da altri soggetti