



In collaborazione con



PREVENIRE IL RISCHIO IDRAULICO URBANO

Strumenti innovativi per una pianificazione sostenibile

11 Aprile 2017

Palermo, Sala delle Carrozze, Villa Niscemi

La giornata è rivolta agli Amministratori, Dirigenti e Funzionari dei Comuni per informarli degli strumenti innovativi atti a prevenire il rischio idraulico in ambito urbano. I relatori sono tecnici del settore che produrranno elementi di interventi non strutturali (infrastrutture verdi, tecniche ingegneria naturalistica per la città, metodologie di Social Green Planning, etc.), valuteranno il danno prodotto dai fiumi urbani storici scomparsi, informeranno delle programmazioni sovraordinate di vecchia (PAI) e di nuova impostazione (PGRA), gli strumenti finanziari (PO FESR, Italia Sicura), normativi (certificazione idraulica degli edifici) e tecnici (manuali).

Una seconda parte riporterà esempi di gestione e buone pratiche (Regolamenti Edilizi, uso di scarti di vegetazione, ripristino di spazi sottratti dall'abusivismo edilizio, etc.) soprattutto per incidere efficacemente sulla pianificazione comunale di prevenzione e di programmazione urbanistica ed idraulica.

L'obiettivo finale è giungere a nuove politiche di prevenzione con il coinvolgimento della popolazione e la facile attuazione di interventi diffusi di impermeabilizzazione del territorio.

Ai partecipanti saranno forniti documenti gratuiti on line e sconti su utili pubblicazioni validi solo per la giornata ma che costituiranno una base per un arricchimento progressivo documentale divulgato su sito di ANCI Sicilia.

Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10.00 - INDIRIZZI DI SALUTO

Leoluca Orlando – Presidente ANCI Sicilia

RELAZIONI INTRODUTTIVE: I temi rilevanti e gli strumenti innovativi

Moderatore: **Marcello Candela** – Presidente Onorario PMI Sicilia

10.15 Francesca Mercadante, Geo-archeologa

Il reticolo idrico scomparso: il caso Palermo

10.30 Gianvito Graziano, Geologo

Indirizzi di Italia Sicura per le opere di mitigazione del rischio idrogeologico

10.45 - Gianluigi Pirrera, Vice Presidente AIPIN, Associazione Italiana per Ingegneria Naturalistica

Infrastrutture verdi e interventi non strutturali per prevenire il rischio Idrogeologico urbano

11.00 Giuseppe Scalora, Socio AIPIN

Partecipazione Sociale per il Rischio Idraulico: I casi di Rosolini, Pachino e Victoria Gateiz (Spagna)

11.15 - Gioia Gibelli, Presidente SIEP, Società Italiana di Ecologia del Paesaggio (*)

Acqua e Città: I sistemi di drenaggio urbano

TESTIMONIANZE URBANISTICHE E PROBLEMATICHE DI COMUNI SICILIANI

Moderatore: **Giuseppe Trombino** – Direttore CIRCES, Università di Palermo

12.00 - Vincenzo Ortega, Responsabile Urbanistica Comune di Licata

12.10 – Salvo Di Salvo, Città di Catania

12.20 - Ferdinando Trapani, CIRCES - Università degli Studi di Palermo

12.40 Giovanni Noto, Comune di Custonaci

12.50 Maria Prestigiacomo- AMAP, Palermo

13.00 Roberto Biscotto - Presidente PMI Sicilia (*)

13.10 Calogero Foti - Dirigente Dipartimento Regionale Protezione Civile (*)

13.20 DIBATTITO

14.00 CONSIDERAZIONI E PROPOSTE CONCLUSIVE

Maurizio Croce – Assessore Regionale del Territorio e Ambiente

(*) invitato in attesa di conferma

Patrocinio



CIRCES (Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Centri Storici)