

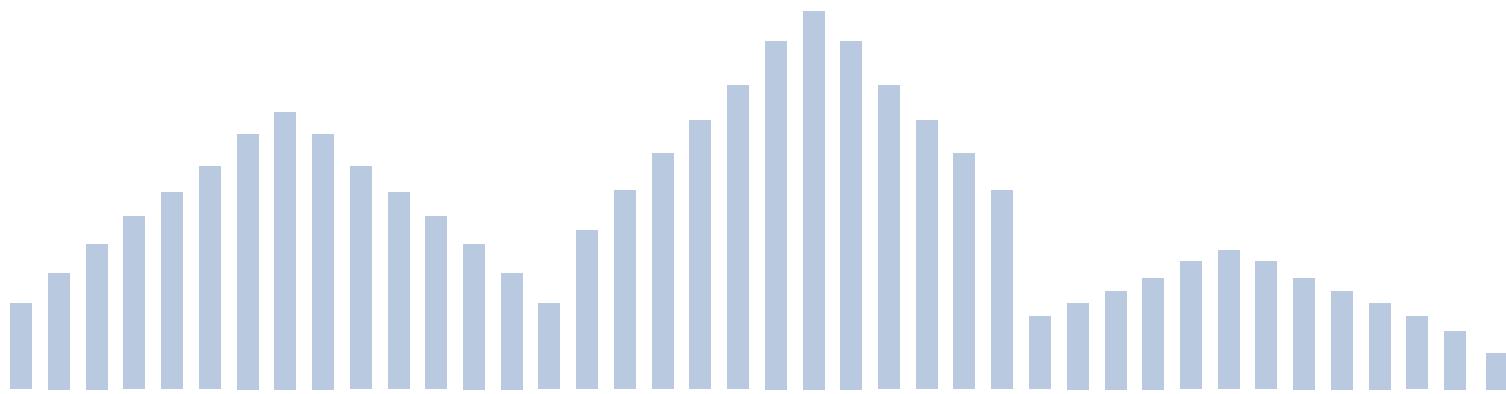


Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



LA RESILIENZA URBANA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Infrastrutture verdi e sistemi di monitoraggio contro le alluvioni da acque meteoriche

Attività di empowerment del progetto ADAPT organizzata da Anci Toscana e Cispel



Il 29/06/2018 **Anci Toscana e Confservizi Cispel Toscana** organizzano una giornata di capacity building sull'adattamento ai cambiamenti climatici a Pisa, destinata a tecnici / dirigenti dei Comuni e al personale delle imprese di servizio pubblico.

L'evento, realizzato nell'ambito del progetto **ADAPT** e cofinanziato dal **Programma Interreg Italia - Francia Marittimo 2014-2020**, coinvolgerà attivamente operatori e stakeholder per qualificarne competenze e conoscenze sull'adattamento ai cambiamenti climatici.

Se da una parte le **città** rappresentano una delle principali cause del riscaldamento globale, provocando più del 70% delle emissioni di CO2, dall'altra sono anche una dimensione ideale per **sperimentare soluzioni per adattarsi alle conseguenze dei cambiamenti climatici** già in atto, come le **alluvioni urbane** da piogge improvvise e intense.

È quindi fondamentale che i soggetti coinvolti nella gestione del territorio, urbano e non solo, considerino l'adattamento come una **priorità trasversale** da integrare nelle proprie prassi. Con questo obiettivo, la giornata presenterà alcune buone pratiche nell'ambito dell'utilizzo delle **infrastrutture verdi e dei sistemi di monitoraggio** per l'adattamento.

VENERDÌ 29 GIUGNO 2018 9.30 - 13.30

PISA > CENTRO POLIVALENTE MACCARRONE > Via Cesare Battisti 14

In collaborazione con:



Col patrocinio di:

FEDERAZIONE
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
TOSCANI
AREZZO GROSSETO
LIVORNO LUCCA
MASSA CARRARA
PISTOIA PRATO SIENA

PLENARIA | AUDITORIUM

L'adattamento ai cambiamenti climatici, dalla dimensione globale a quella urbana

9³⁰ - 11²⁰

Elena **Conti** Anci Toscana

Coordina

Guido **Rianna** Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Gli scenari di cambiamento climatico in Italia: focus sull'ambiente urbano

Valentina **Mereu** Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Sviluppare un piano di adattamento al cambiamento climatico: analisi del contesto, rischi e vulnerabilità, definizione di obiettivi e azioni, governance e fondi per il finanziamento

COFFEE BREAK

ore 11²⁰ - 11³⁰

SESSIONE 1 | AUDITORIUM

Le infrastrutture verdi per città resilienti e sostenibili

ore 11³⁰ - 13³⁰

Marta **Buffoni** Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Province di Pisa, Lucca e Massa Carrara

Gabriele **Cei** Ordine APPC della Provincia di Pisa

Giulia **Bertolucci** Commissione Sostenibilità della Federazione APPC Toscani

Saluti

Guido **Rianna** Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

Metodi per valutare l'efficacia delle infrastrutture verdi come strumento di protezione contro le alluvioni urbane in un contesto di cambiamento climatico: buone pratiche in Italia e in Europa

Federico **Preli** Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali (GESAAF) dell'Università degli Studi di Firenze

La gestione dei reticoli idrografici per la resilienza delle città

SESSIONE 2 | SALA DEI COMUNI

La sfida dell'adattamento e i sistemi di monitoraggio

ore 11³⁰ - 13³⁰

Ennio Marcello **Trebino** Amministratore Delegato ASA; Giuseppe **Sardu** Presidente Acque Spa

Saluti

Michele **Del Corso** Azienda Servizi Ambientali spa

Le problematiche ambientali e gestionali legate alla presenza delle acque parassite nei sistemi di fognatura separati - caso di studio di Livorno (progetto Smart-Depur)

La definizione di un modello per l'analisi e la gestione del rischio nei sistemi di fognatura mista - caso di studio di Cecina (progetto ADAPT)

Renato **Iannelli** Università di Pisa - DESTEC (Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni)

SMART-DEPUR, fognature "smart" per l'ottimizzazione dei sistemi di drenaggio e depurazione dei reflui urbani

Stefano **Tempestini** Acque spa; Fabrizio **Mancuso** Ingegnerie Toscane; Andrea **Bracci** Ingegnerie Toscane

Modellazione, monitoraggio e gestione attiva delle reti fognarie urbane volte alla riduzione delle criticità idrauliche: le esperienze di Acque Spa

CREDITI FORMATIVI | PLENARIA + SESSIONE 1 accreditati presso:

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Province di Pisa, Lucca e Massa Carrara: 0,5 crediti (iscrizione su SIDAF e a [questo link](#));

Ordine APPC della Provincia di Pisa: 4 crediti (iscrizione su iM@teria)

ISCRIZIONI | L'evento è gratuito, ma è necessario iscriversi [cliccando qui](#), specificando anche quale sessione si intende seguire, oltre alla plenaria.