



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



La résilience urbaine au changement climatique Infrastructures vertes et systèmes de surveillance contre les inondations causées par les eaux météoriques.

Activité de empowerment du projet ADAPT organisé par Anci Toscana et CISPEL.

Centre Maccarrone, Via Cesare Battisti 14, Pisa

29 Juin 2018, h 9.30-13.30



Confservizi Cispel Toscana

En collaboration avec:



Avec le patronage de:

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

Le 29/06/2018 **Anci Toscana et Confservizi Cispel Toscana** organisent une journée de renforcement des capacités sur l'adaptation au changement climatique à Pise, destinée aux techniciens / dirigeants des Municipalités et au personnel des entreprises de service public.

L'événement, réalisé dans le cadre du projet **ADAPT** et cofinancé par le **Programme Interreg Italie - France Maritime 2014 - 2020**, impliquera activement les opérateurs et les parties prenantes pour qualifier leurs compétences et connaissances sur l'adaptation au changement climatique.

Si les **villes** sont l'une des principales causes du réchauffement climatique, en provoquant plus de 70% des émissions de CO₂, elles constituent également une dimension idéale pour **expérimenter des solutions d'adaptation aux conséquences du changement climatique** déjà en place, telles que les **inondations urbaines** causées par des pluies soudaines et intenses.

Il est donc essentiel que les sujets impliqués dans la gestion du territoire, urbain et non seulement, considèrent l'adaptation comme une **priorité transversale** à intégrer dans leurs propres pratiques. Avec cet objectif, la journée présentera une série de bonnes pratiques dans **l'utilisation des infrastructures vertes et des systèmes de suivi** pour l'adaptation.



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



PLÉNIÈRE | Auditorium

Adaptation au changement climatique, de la dimension globale à la dimension urbaine

9.30 – 11.20

Elena Conti, Anci Toscana

Introduction

Guido Rianna, Centre Euro-Méditerranéen sur les Changements Climatiques (CMCC)

Les scénarios du changement climatique en Italie: focus sur l'environnement urbain.

Valentina Mereu, Centre Euro-Méditerranéen sur les Changements Climatiques (CMCC)

Élaborer un plan d'adaptation au changement climatique: analyse contextuelle, risques et vulnérabilités, définition des objectifs et des actions, gouvernance et fonds de financement.

COFFEE BREAK (11.20 – 11.30)

SESSION 1 | Auditorium

Infrastructure verte pour des villes résilientes et durables

11.30 – 13.30

Marta Buffoni, Président de l'Ordre des Docteurs Agronomes et Docteurs Forestiers des Provinces de Pise, Lucca et Massa Carrara

Giulia Bertolucci, Commission du développement durable de la Federazione APPC de la Toscane

Salutations

Guido Rianna, Centre Euro-Méditerranéen sur les Changements Climatiques (CMCC)

Méthodes d'évaluation de l'efficacité des infrastructures vertes en tant qu'outil de protection contre les inondations urbaines dans un contexte de changement climatique: les bonnes pratiques en Italie et en Europe.

Federico Preti, Département de gestion des systèmes agricoles, alimentaires et forestiers (GESAAF) de l'Université de Florence

La gestion des réseaux hydrographiques pour la résilience des villes

SESSION 2 | Sala dei Comuni

Le défi des systèmes d'adaptation et de surveillance

11.30 – 13.30

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

Salutations

Michele Del Corso, Azienda Servizi Ambientali spa

Problèmes environnementaux et de gestion liés à la présence d'eaux parasites dans des systèmes d'égouts séparés - étude de cas de Livourne (projet Smart-Depur) - La définition d'un modèle pour l'analyse et la gestion des risques dans les systèmes d'égouts mixtes - étude de cas de Cecina (projet ADAPT)

Renato Iannelli, Département d'Ingénierie de l'Energie, Systèmes, Territoire et Bâtiments (DESTEC) de l'Université de Pise

SMART-DEPUR, des égouts "intelligents" pour l'optimisation des systèmes de drainage et de purification des eaux usées urbaines

Stefano Tempestini, Acque spa; Fabrizio Mancuso, Ingegnerie Toscane srl

Modélisation, suivi et gestion active des systèmes d'égouts urbains visant à réduire les problèmes hydrauliques: les expériences d'Acque Spa.