



2 Paesi/Pays · 5 Regioni/Régions · 14 Partner/Partenaires

Anci Toscana (IT)

- Comune di Livorno (IT)
- Comune di Rosignano Marittimo (IT)
- Cispel Toscana (IT)
- Comune di Alghero (IT)
- Comune di Sassari (IT)
- Comune di Oristano (IT)
- Comune di La Spezia (IT)
- Comune di Savona (IT)
- Comune di Vado Ligure (IT)
- Communauté d'Agglomération de Bastia (FR)
- Ville de Ajaccio (FR)
- Département du Var (FR)
- Fondazione CIMA (IT)



www.interreg-maritime.eu/adapt

@ADAPTmaritime  @ADAPT_maritime 

La Cooperazione al cuore del Mediterraneo - La Coopération au cœur de la Méditerranée



WORKSHOP DI PRESENTAZIONE

Venerdì 29 giugno 2018

9:30 - 13:00

Comune di Oristano - Aula Consiliare
Palazzo degli Scolopi

SÉMINAIRE DE PRÉSENTATION

Vendredi, 29 juin 2018

9:30 - 13:00

Mairie de Oristano - Salle du Conseil
Palais des Scolopi



COMUNE DI ORISTANO

PROGRAMME

10.00

Bienvenue et ouverture par le Maire de Oristano
Andrea Lutz

10.15

Le projet ADAPT

Marco Celi Assistenza technique Innolabs

10.30

Géologue expert en risque Hydrogéologique

Fausto Pani

11.00

L'Action pilote de la Municipalité de Oristano

par le Département pour le Développement du territoire – Département pour le Développement et la Planification Stratégique

11.20

Conclusions

par Federica Pinna Adjoint de l'Urbanisme et de la Protection du Territoire; Gianfranco Licheri Assesseur de l'Environnement; Riccardo Meli Assesseur aux Travaux Publics

11.30

Pause-café

À suivre: réunion pour la constitution du **Partenariat Urbain pour l'Adaptation (PUA)**

PROGRAMMA

10.00

Saluti del Sindaco di Oristano Andrea Lutz

10.15

Il progetto ADAPT

Marco Celi Assistenza tecnica Innolabs

10.30

Geologo Esperto in materia di rischio idrogeologico

Fausto Pani

11.00

L'Azione pilota del Comune di Oristano

a cura del Settore Sviluppo del territorio – Settore Sviluppo e Pianificazione Strategica

11.20

Conclusioni

a cura di Federica Pinna Assessore all'Urbanistica e tutela del territorio; Gianfranco Licheri Assessore all'Ambiente; Riccardo Meli Assessore ai Lavori pubblici

11.30

Coffee break

A seguire: incontro per la costituzione del **Partenariato Urbano per l'Adattamento (PUA)**

IL PROGETTO ADAPT – ADAttamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello spazio di cooperazione Transfrontaliera

Le sfide poste dal cambiamento climatico, in particolare delle alluvioni urbane causate da piogge improvvise e intense, mettono continuamente alla prova le città dello spazio transfrontaliero comprese quelle localizzate in Sardegna. Il progetto ADAPT, cofinanziato dal Programma Interreg Italia – Francia Marittimo 2014-2020, di cui il Comune di Oristano è partner, risponde alla necessità dei sistemi urbani di affrontare tali rischi, mettendo a disposizione nuovi strumenti condivisi per migliorare la resilienza dei centri abitati. L'incontro è occasione per approfondire i temi delle alluvioni in ambito urbano e coinvolgere i portatori di interesse per la costituzione del Partenariato Urbano per l'Adattamento (PUA), nell'ambito del quale verrà messo a punto il Piano di Azione locale sull'adattamento climatico.

LE PROJET ADAPT – ADAptation aux changements climatiques des systèmes urbains de l'espace de coopération Transfrontalière

Les défis posés par le changement climatique, notamment par les inondations urbaines causées par des pluies fortes et soudaines, mettent constamment à l'épreuve les villes de l'espace transfrontalier y compris celles situées en Sardaigne. Le projet ADAPT, cofinancé par le Programme Interreg Italie – France Maritime 2014-2020, dont la Municipalité de Oristano est partenaire, répond à la nécessité des systèmes urbains d'aborder ces risques, en mettant à disposition des nouveaux instruments communs afin d'améliorer la résilience des centres urbains. La réunion constituera l'occasion pour approfondir les thèmes des inondations dans le contexte urbain et impliquer les parties intéressées dans la constitution du Partenariat Urbain pour l'Adaptation (PUA), dans le cadre duquel sera établi le Plan d'Action local pour l'adaptation au climat.