





QUALE CITTÀ MEDITERRANEA DOMANI PER **AFFRONTARE LE ALLUVIONI?**

Il ruolo dell'acqua nelle città del Mediterraneo: opportunità e rischi

Martedì 30 maggio 2023 Hôtel St Paul I NIZZA

"Un evento che vuole anticipare e affrontare gli effetti indotti dal cambiamento climatico di modo partecipativo e multi-stakeholder".

> La cooperazione al cuore del Mediterraneo La coopération au coeur de la Méditerranée





















Quale città mediterranea domani per affrontare le alluvioni?

30 maggio 2023

♀ Hôtel Saint Paul, NIZZA

Programma

Programma provvisorio soggetto a modifiche*.

Traduzione simultanea: francese e italiano

Moderatore: Cristina CASIAN, Direttrice delegata settore Europa e Internazionale,

Éa éco-entreprises

9:00-9:30 Caffè di benvenuto

9:30-10:00 Saluti di benvenuto

- Agnès Rampal, VicePrésidente della Metropoli Nizza Costa Azzurra, Vicesindaco di Nizza, Presidente di AVITEM
- Mario Tendas, Sindaco del Comune di Solarussa (IT)
- André Durbec, Presidente di Éa éco-entreprises

10:00-10:45 Realizzazioni del progetto ReS_EAU e prospettive: visione socio-economica e operativa

- Christine Voiron, Docente presso l'Università di Nizza Costa Azzurra (UCA)/CNRS
- Alessandro Fabbrizzi, Dirigente amministrativo, CBTC (capofilla del progetto ReS_EAU)

10:45-12:00 Tavola rotonda #1: Quale governance e pianificazione per una città mediterranea resiliente?

Moderatore: Marianne Martin, Coordinatore competenze e formazione, AVITEM

- Alain Meyssonnier, Presidente dell'Istituto Mediterraneo dell'Acqua e Governatore del Consiglio Mondiale dell'Acqua
- Marco Masi, Responsabile settore TUTELA ACQUA, TERRITORIO E COSTA, Regione Toscana(IT)
- Yannick Dorgigne, responsabile del Dipartimento Grandi Rischi, Metropoli Nice Côte D'Azur
- Philippe Meunier, Direttore Generale, AVITEM

12h-14h PAUSA E NETWORKING

14:00-15:15 Tavola rotonda #2: Soluzioni verdi e pianificazione operativa: condivisione di esperienze, strumenti geo-prospettici, soluzioni

Moderatore: Ilaria Gnecco, Università di Genova

- Sylvain Chave, Direttore scientifico, PREDICT Services
- Mounia Bennani, MB Paysages, architetto del paesaggio (Marocco)
- Nicolas Wepierre, Responsabile del progetto acqua piovana, ARBE PACA
- Giulio Conte, IRIDRA (IT)
- Olivier VENTO, Direttore dell'Agenzia di Vitrolles, Setec HYDRATEC

15:15-16:00 Pitching di aziende ecologiche

16:00-16:30 Conclusione della giornata

- Edouard Patault, Responsabile del laboratorio di ricerca e sviluppo, Altereo
- Philippe Rossello, Coordinatore del GREC-SUD, GeographR

16h30 -17h PAUSA - CAFFÈ E NETWORKING



Nel Mediterraneo, il cambiamento climatico sta già avendo conseguenze visibili (incendi boschivi, assenza di manto nevoso, innalzamento della temperatura dell'acqua, inondazioni, isole di calore). D'altra parte, l'eccessiva urbanizzazione rende il suolo impermeabile e favorisce il rischio di inondazioni. È quindi urgente agire, adattarsi e pensare a sviluppi resilienti di fronte al cambiamento climatico. In particolare con una gestione più efficace delle acque piovane, il ripristino del ciclo dell'acqua al fine di favorire l'infiltrazione e la riduzione degli effetti del deflusso, promuovendo lo sviluppo di infrastrutture verdi / soluzioni basate sulla natura (tetti verdi, raccolta dell'acqua, pavimentazioni drenanti, bacini di infiltrazione, ecc.) e la riapertura dei fiumi tombati (deculverting).

Informazioni pratiche

CONTATTI

Cristina COLONNA D'ISTRIA (CASIAN)

Direttrice delegata settore Europa e Internazionale, Éa éco-entreprises Punto di contatto nazionale "Bioambiente" Horizon Europe cristina.casian@ea-ecoentreprises.com 06 59 22 31 51

Charlotte THOMIN

Corrispondente territoriale Costa Azzurra charlotte.thomin@ea-ecoentreprises.com



QUALE CITTÀ MEDITERRANEA DOMANI PER AFFRONTARE LE ALLUVIONI?

30 maggio 2023 | 9:30 - 17:00

Phôtel Saint Paul
29 Bd Franck Pilatte
06300 NIZZA



















