

# 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 (capofila 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 Meyssonier, 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)
- 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)

### 15:15-16:00 Pitching di aziende ecologiche italiane e francesi

### 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

📍 Hôtel Saint Paul  
29 Bd Franck Pilatte  
06300 NIZZA