



Quarto «Water Table»  
Latina, 7 luglio 2022

Introduzione al  
Quarto «Water Table» -  
strumenti e opportunità  
di gestione e riuso della risorsa idrica in  
ambito urbano

Arch. Maria Pietrobelli





### NAWAMED

Tema comune a tutti i «Water Table» è  
**la gestione e riutilizzo della risorsa idrica  
in ambito urbano**

**24 maggio 2022 - barriere e criticità**

I

**7 giugno 2022 - strumenti e buone pratiche**

II

**21 giugno 2022 - fattibilità tecnica ed economica**

III

**7 luglio 2022 - strumenti ed opportunità di finanziamento e realizzazione**

IV





# Gestione e riutilizzo della risorsa idrica in ambito urbano

## Quarto “Water Table” - Strumenti ed opportunità

### 15:00 - Saluti istituzionali

*Fabio Zaccarelli, Provincia di Latina, Project Manager progetto NAWAMED*

### 15:05 - Esiti della partecipazione del Terzo “Water Table”

*Paola Reggio Cras srl - consulenza tecnica Provincia di Latina*

### 15:15 - Le opportunità di finanziamento in materia di gestione della risorsa idrica

*Stefano Magaudda U-Space srl- consulenza tecnica Provincia di Latina*

### 15:30 - La programmazione unitaria e le opportunità di finanziamento per la gestione della risorsa idrica nella Regione Lazio

*Carola De Angelis - Responsabile Fondi ESI e Assistenza Tecnica di LazioInnova Spa*

### 15:50 - L'accesso alle risorse comunitarie: l'esperienza del progetto Upper a Latina

*Angelica Vagnozzi - Dirigente Servizio LLPP e Programmazione europea del Comune di Latina*

*Alberto Budoni - Ce.R.S.I.Te.S. Sapienza Università di Roma, Polo di Latina*

### 16:10 - La pianificazione climatica locale come strumento per l'accesso ai fondi

*Maria Pietrobelli Cras srl - consulenza tecnica Provincia di Latina*

### 16.30 – Tavola rotonda e confronto con gli stakeholders del territorio

### 17:00 - Conclusioni e chiusura dei lavori



## Esiti della partecipazione nel Terzo «Water Table»

Quarto Water Table - Latina, 7 luglio 2022



**Arch. Paola Reggio,**  
*Dottore di ricerca in Pianificazione territoriale e urbana, libero professionista.*

Esperto di pianificazione territoriale e urbana, collabora con *Cras srl* – Centro Ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile sulle tematiche di pianificazione e valutazione ambientale.

## Le opportunità di finanziamento in materia di gestione della risorsa idrica

Quarto Water Table - Latina, 7 luglio 2022



**Arch. Stefano Magaudda**  
*Dottore di ricerca in Pianificazione territoriale e delle infrastrutture, socio fondatore della società di ingegneria U-Space srl con sede in Italia e Spagna.*

Esperto di pianificazione territoriale e ambientale, governance collaborativa e processi partecipativi. Collabora e coordina numerosi progetti finanziati dall'UE come project manager o come esperto di valutazione ambientale e processi di rigenerazione urbana.

## La programmazione unitaria e le opportunità di finanziamento per la gestione della risorsa idrica nella Regione Lazio

Quarto Water Table - Latina, 7 luglio 2022



**Dott.ssa Carola De Angelis**  
*Responsabile Fondi ES1 e Assistenza Tecnica di LazioInnova Spa*

Presta la propria assistenza alla Regione sui temi legati alla politica di coesione unitaria regionale (comunitaria e nazionale), in tale ambito è responsabile del coordinamento e dei risultati operativi correlati alle attività di supporto alla Regione Lazio nella definizione delle politiche di sviluppo e coesione e nell'elaborazione dei documenti di programmazione strategica ed operativa, in particolare per quanto riguarda il FESR, alla tutela ambientale e allo sviluppo sostenibile ed alla valorizzazione culturale.

## Relatori del Quarto «Water Table»

### L'accesso alle risorse comunitarie: l'esperienza del progetto Upper a Latina

Quarto Water Table - Latina, 7 luglio 2022



**Ing. Angelica Vagnozzi**  
*Dirigente servizio LLPP e programmazione europea del Comune di Latina*  
Coordinatore del progetto UPPER finanziato dal Bando UIA.



**Prof. Alberto Budoni**

*PhD, professore associato di Tecnica e Pianificazione Urbanistica, membro del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale di Sapienza Università di Roma e del direttivo della Società dei Territorialisti/e. Si occupa di metodi e strumenti della pianificazione regionale e urbana nella visione bioregionale. Responsabile del Laboratorio di Progettazione del territorio del Ce.R.S.I.Te.S.*

### La pianificazione climatica locale come strumento per l'accesso ai fondi

Quarto Water Table - Latina, 7 luglio 2022



**Arch. Maria Pietrobelli**  
*Direttore Tecnico di Cras srl – Centro Ricerche applicate per lo sviluppo sostenibile*

Architetto, con esperienza trentennale nella pianificazione e valutazione ambientale, promuove, coordina e gestisce progetti di carattere interdisciplinare a livello europeo, nazionale e locale. L'integrazione dell'ambiente nelle politiche e il contributo delle risorse naturali ai processi di trasformazione del territorio tra i principali asset dell'attività professionale.



SEGUICI SU:

SITO WEB – ENICBCMED NAWAMED <http://www.enicbcmed.eu/projects/nawamed>

SMEs and business development Technology transfer and innovation Social inclusion and fight against poverty Environment and climate change

Home ENI About us Calls for proposals Projects Opportunities Info center Contacts

ENI CBCMED Cooperating across borders in the Mediterranean

Project funded by the EUROPEAN UNION

REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

NAWAMED

Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries

About the project Partnership News Events Library

Top

TWITTER @Nawamed\_Enicbc  
FACEBOOK @Nawamed.enicbc  
YOUTUBE @Communication Nawamed





Project funded by the  
EUROPEAN UNION



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



# Grazie per l'attenzione!

*Arch. Maria Pietrobelli*  
*Direttore Tecnico di*



*Centro ricerche applicate  
per lo sviluppo sostenibile*

*Via di Trasone, 38 - 00199 ROMA*  
*Contatti: [m.pietrobelli@crassrl.it](mailto:m.pietrobelli@crassrl.it)*