



Terzo «Water Table»
Latina, 21 giugno 2022



**Introduzione al
Terzo «Water Table» -
fattibilità tecnica ed economica degli interventi
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

II

7 giugno 2022 - strumenti e buone pratiche

III

21 giugno 2022 - fattibilità tecnica ed economica

IV

7 luglio 2022 - strumenti ed opportunità di finanziamento e realizzazione





Gestione e riutilizzo della risorsa idrica in ambito urbano

Terzo “Water Table” - Fattibilità tecnica-economica

15:00 - Saluti istituzionali

Fabio Zaccarelli, Provincia di Latina, Project Manager progetto NAWAMED

15:05 - Introduzione al “Water Table”

Maria Pietrobelli Cras srl - consulenza tecnica Provincia di Latina

15:10 - Esiti della partecipazione del Secondo “Water Table”

Paola Reggio Cras srl - consulenza tecnica Provincia di Latina

15:20 - Fattibilità tecnica ed economica dei sistemi di drenaggio e recupero delle acque grigie con soluzioni basate sulla natura (NBS) in ambito urbano

Nicola Martinuzzi – Iridra srl - partner del progetto ENI CBC MED NAWAMED

15:50 - L'esperienza della parete verde nella scuola di Ferla (SR)

Barbara Samari e Francesco Giunta - SVI.MED. Onlus - partner del progetto ENI CBC MED NAWAMED

16.10 – Tavola rotonda e confronto con gli stakeholders del territorio attraverso una web survey

17:00 - Conclusioni e chiusura dei lavori



Relatori del Terzo «Water Table»



Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries

Fattibilità tecnica ed economica dei sistemi di drenaggio e recupero acque grigie con soluzioni basate sulla natura (NBS) in ambito urbano

Terzo Water Table - Latina, 21 giugno 2022



Nicola Martinuzzi

Amministratore unico di IRIDRA società di ingegneria con esperienza ventennale nella gestione ecosostenibile delle risorse idriche. Esperto in soluzioni basate sulla natura (NBS, Nature-based solutions), fitodepurazione, drenaggio urbano sostenibile (SuDS, Sustainable Drainage Systems).



Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries

L'esperienza della parete verde nella scuola di Ferla (SR)

Terzo Water Table - Latina, 21 giugno 2022



Francesco Giunta

Architetto e dottore di ricerca in Pianificazione e Gestione Integrata Analisi del Territorio.

Presidente dell'Ordine degli Architetti di Siracusa dal 2017 al 2021. Ha svolto attività di ricerca, insegnamento e progettazione su sistemi di recupero ambientale e sviluppo di paesaggi locali.



Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries

L'esperienza della parete verde nella scuola di Ferla (SR)

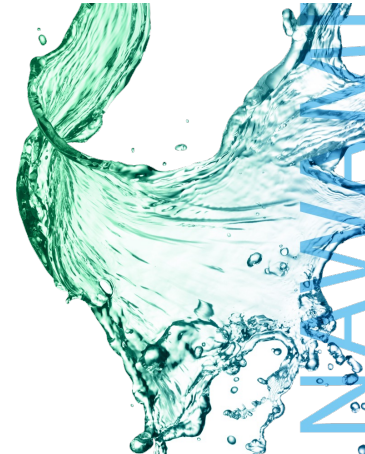
Terzo Water Table - Latina, 21 giugno 2022



Barbara Sarnari

Vicepresidente di Svimed. laureata in matematica.

Dal 2007 è coordinatrice del gruppo di lavoro Ambiente e gestisce diversi progetti europei sulla pianificazione ambientale, gestione delle acque e dei rifiuti, turismo sostenibile ed economia circolare.





NAWAMED

21 giugno 2022

Nature Based Solutions
for Domestic Water Reuse
in Mediterranean Countries

Gestione e riutilizzo
della risorsa idrica
in ambito urbano

Questionario per gli stakeholders



Il questionario di oggi

Le due sezioni del questionario sono:

1. Fattibilità tecnica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica

2. Fattibilità economica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica



Dopo la compilazione analizzeremo le
risposte

Per accedere al questionario digitale
nella barra di navigazione la seguente
stringa:

<https://www.cras-srl.it/nawamed/wt3/>

Identificazione utente	
Nome e cognome	<input type="text"/>
Ente	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>



1. Fattibilità tecnica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica

1.1 Le norme/i regolamenti edilizi supportano la realizzazione di interventi finalizzati al riuso delle acque?

- Poco
- Abbastanza
- Molto
- Non so

Eventuali ulteriori informazioni

1.2 Potrebbero essere realizzati nella sua città interventi come quelli presentati nell'incontro di oggi?

- Sì, con qualche difficoltà
- Sì, con molte difficoltà
- Non credo

Eventuali ulteriori informazioni

1.3 I progettisti sono preparati alla progettazione di interventi di riuso delle acque meteoriche?

- Poco
- Abbastanza
- Molto

Eventuali ulteriori informazioni

1.4 Sarebbe utile un corso di formazione per i tecnici?

- Poco
- Abbastanza
- Molto

Eventuali ulteriori informazioni



2. Fattibilità economica degli interventi di gestione e riutilizzo della risorsa idrica

2.1 Ritiene che le soluzioni SUDS o NBS comportino costi aggiuntivi rispetto alle soluzioni tradizionali?

- Si
- No
- Paragonabili
- Non so

Eventuali ulteriori informazioni

2.2 Dal punto di vista economico conviene alle Amministrazioni effettuare interventi di gestione e riuso della risorsa idrica?

- Poco
- Abbastanza
- Molto

Eventuali ulteriori informazioni

2.3 Quali fonti di finanziamento si potrebbero utilizzare?

2.4 Gli interventi di gestione e riuso della risorsa idrica possono convenire economicamente ai privati?

- Poco
- Abbastanza
- Molto

Eventuali ulteriori informazioni

2.5 Ritiene che eventuali incentivi potrebbero favorire l'intervento dei privati? Eventualmente quali?



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