



## Webinar 2 Focus buone pratiche progettuali

**ENI CBC MED**  
**Priorità B.4.1 – Water Efficiency**

**18 GIUGNO 2020**

**Barbara Sarnari**  
**SVI.MED.onlus**  
**Responsabile W2 Comunicazione**



# CARTA D'IDENTITÀ NAWAMED



**ACRONIMO: NAWAMED**

**TITOLO: Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries**

**LEAD PARTNER - Provincia di Latina (ITALIA)**

**PARTNER:**

- **IRIDRA** - Sustainable Water Management (ITALIA)
- **SVI.MED** – Centro EuroMediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile (ITALIA)
- **CERTE** - Centre de Recherches et des Technologies des Eaux -(TUNISIA)
- **UNIVERSITY OF JORDAN** – Amman (GIORDANIA)
- **EWA** - Energy Water Agency (MALTA)
- **AUB** - American University of Beirut (LIBANO)

**PARTNER ASSOCIATI:**

- **Comune di Tunisi** (TUNISIA)
- **Comune di Ferla** (ITALIA)
- **Comune di Jerash** (GIORDANIA)
- **Politecnico di Torino** (ITALIA)

**BUDGET TOTALE: €3.2 milioni**

**CONTRIBUTO DALL'UNIONE  
EUROPEA: €2.9 milioni**

**DURATA DEL PROGETTO: 36 mesi  
10/09/2019 al 9/09/2022**





## OBIETTIVO DEL PROGETTO



**PROMUOVERE L'APPLICAZIONE DI TECNOLOGIE E MISURE INNOVATIVE, SOSTENIBILI E A BASSO COSTO PER L'UTILIZZO DI RISORSE IDRICHE NON CONVENZIONALI A FINI DOMESTICI**



Beirut, by Patrick Blanc

### Che cosa sarà migliorato?

Il progetto dimostrerà la **fattibilità tecnica ed economica** di soluzioni naturali, come le **pareti verdi** per trattare le risorse idriche non convenzionali in **scuole, università, strutture pubbliche e in un campo profughi**.

Le acque reflue o le acque piovane recuperate saranno **riutilizzate per scopi diversi**, tra cui **l'acqua di scarico dei servizi igienici e l'irrigazione**, riducendo quindi il consumo di acqua potabile per uso domestico.



## RISULTATI ATTESI E BENEFICIARI



Il progetto prevede di raggiungere i seguenti risultati:

- ✓ **8 installazioni pilota per il trattamento e il riutilizzo delle acque grigie/piovane**
- ✓ **Riduzione del 30% del consumo di acqua potabile nei siti pilota**
- ✓ **9.000 mc/anno di acqua non convenzionale da riutilizzare a livello urbano/domestico**
- ✓ **15 visite tecniche ai siti pilota**
- ✓ **10 seminari di formazione** organizzati per il personale tecnico e i decisori politici
- ✓ **1 Documento politico** per i paesi del Mediterraneo inteso a **promuovere l'inclusione nei quadri politici nazionali della gestione della domanda idrica e delle misure non convenzionali per le risorse idriche.**



### Chi ne trarrà beneficio

- ❖ Proprietari/gestori degli 8 siti pilota
- ❖ 450 operatori (ad es. ingegneri, architetti, ecc.), imprese di costruzione, studenti universitari
- ❖ 50 referenti di enti locali e regionali



## BUONE PRATICHE CAPITALIZZABILI



- **ESPERIENZA INSTALLAZIONI PILOTA**

Diverse soluzioni tecniche  
“Nature Based ” (NBS)  
applicabili per l’uso di NCWR

- **KIT FORMAZIONE**

Contenuti formativi su NBS and  
NCWR sia per tecnici che per  
decisori politici

- **WATER TABLES**

Approccio dei processi partecipati  
multilivello per migliorare gli strumenti  
urbanistici/edilizi per favorire le NCWR

- **DOCUMENTO POLITICO**

Idee per una strategia di livello  
mediterraneo sulle misure non  
convenzionali per la gestione delle  
risorse idriche





**svimed.**  
centro euromediterraneo  
per lo sviluppo sostenibile onlus



**SEGUICI SU:**

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

**TWITTER @Nawamed\_Enicbc**

**Iscriviti [qui](#) alla nostra newsletter**

**CONTATTI PARTNER ITALIANI**

**LEAD PARTNER – PROVINCIA di LATINA**  
[nawamed.project@gmail.com](mailto:nawamed.project@gmail.com)

**RESPONSABILE WP 3 PILOT INSTALLATION - IRIDRA**  
[principi@iridra.com](mailto:principi@iridra.com)

**RESPONSABILE WP2 COMUNICAZIONE – SVIMED**  
[b.sarnari@svimed.eu](mailto:b.sarnari@svimed.eu)