

Interreg
Greece-Italy

European Regional Development Fund



Re-Water

PARTNERS



acquedotto
pugliese

l'acqua, bene comune



Municipality
of Gallipoli



Polytechnic
University of Bari



Municipality
of Patras



University
of Patras



The Water Resources
Section of Puglia Region



Municipal Enterprise of Water
Supply and Sewerage of Patras



T: +39 080 5723 111 - comunicazione@aqp.it

Project co-funded by European Union, European Regional Development Funds (E.R.D.F.) and by National Funds of Greece and Italy

The scope

Project RE-WATER aims to facilitate the introduction of eco-technologies and processes in the management of wastewaters. Supported by the INTERREG GREECE-ITALY Program, RE-WATER's objective is to prevent marine water pollution through the installation of innovative technology in wastewater treatment plants; in particular, the project aims to improve the management and further reuse of urban wastewater.

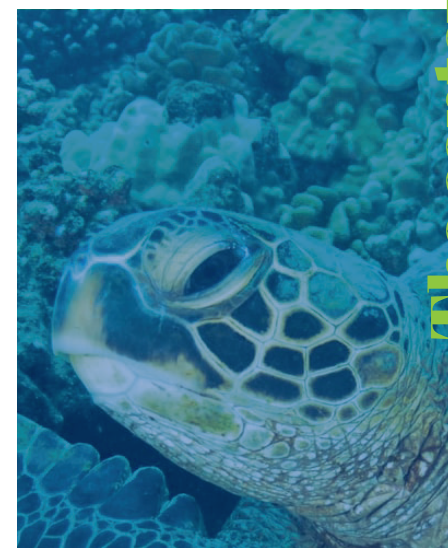
Il progetto Re-Water punta a facilitare l'introduzione di tecnologie e processi ecosostenibili nella gestione delle acque reflue. Finanziato nell'ambito del Programma INTERREG GREECE-ITALY, RE WATER attua azioni tecniche e di sensibilizzazione per contrastare l'inquinamento delle acque marine, in particolare tramite una migliore gestione e successivo riutilizzo degli scarichi urbani.



The actions

RE-WATER's actions are focused on the installation of two pilot actions at the sewage treatment plants of the two municipalities: Gallipoli and Patras. The project aims to define the guidelines for a cross-border and sustainable wastewater management. Besides, RE-WATER's results will be transferred to several groups of stakeholders; the project partners will organize several thematic workshops in Greece and Italy addressed to citizens, administrative and technical staff.

RE WATER persegue il proprio obiettivo agenda su più fronti: tramite lo studio dei due casi pilota nei comuni di Gallipoli e di Patraso, il progetto punta a definire delle linee guida per una gestione transfrontaliera e sostenibile delle acque reflue. Inoltre, RE WATER intende trasferire il proprio bagaglio di innovazione tecnica a diversi decisorii politici; per far questo, i partner svolgeranno in Grecia e in Italia dei workshop tematici rivolti a cittadini, pubblica amministrazione e personale tecnico.



The context

Fishing and tourism are important sources of income for the inhabitants of the Ionian and Adriatic coasts: the pollution of the marine ecosystem could undermine the standard of living of these communities, both in social, economic and environmental terms.

The main expectation of RE-WATER is to improve the know-how for preventing marine pollution, as well as to sensitize citizens and policymakers about the reuse of wastewater for new purposes.

La pesca e il turismo rappresentano importanti fonti di reddito per chi vive lungo le coste del Mar Ionio e del Mar Adriatico: l'inquinamento degli ecosistemi marini potrebbe minare la qualità della vita di queste comunità in termini ambientali, economici e sociali. La principale aspettativa di RE WATER è di accrescere le conoscenze tecniche per contrastare tale fenomeno, nonché di sensibilizzare cittadini e decisorii politici sul riutilizzo delle acque reflue per nuove finalità.