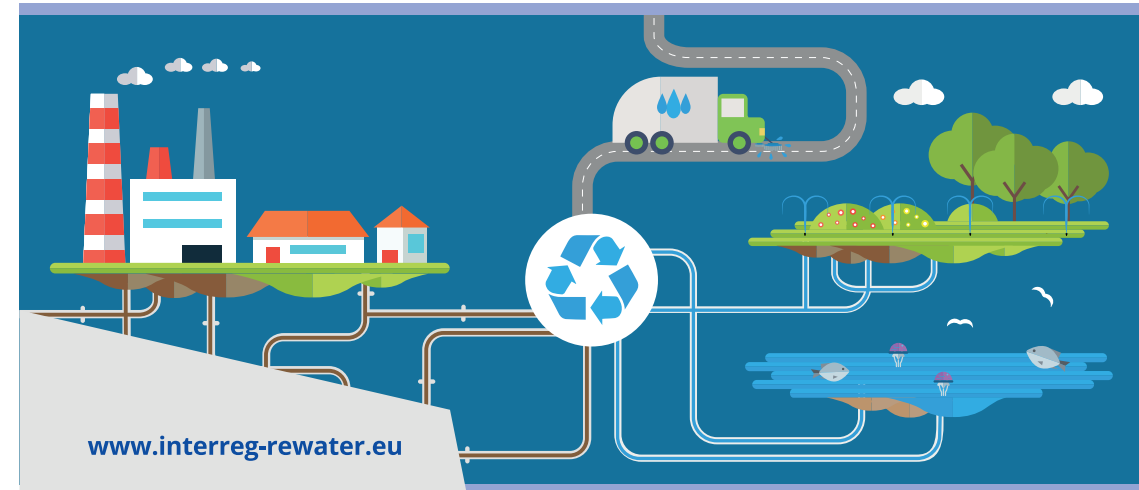


PARTNERS



Interreg  
Greece-Italy

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



## 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 agendo su più fronti: tramite lo studio dei due casi pilota nei comuni di Gallipoli e di Patras, 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 decisori 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 decisori politici sul riutilizzo delle acque reflue per nuove finalità.*