

Programma	PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TERRITORIALE EUROPEA INTERREG V A GRECIA - ITALIA 2014–2020
Asse	2 – Gestione integrata dell’ambiente
Obiettivo Specifico	SO2.3 - Sviluppo e sperimentazione di tecnologie / strumenti innovativi per ridurre l'inquinamento marino e atmosferico
Tipologia di Progetto	Ordinario
Titolo del Progetto	Re-water -eco technologies for the waste water management
Acronimo	RE-WATER
Partner Capofila	ACQUEDOTTO PUGLIESE S.P.A.
Partner Italiani	POLITECNICO DI BARI; COMUNE DI GALLIPOLI ; REGIONE PUGLIA - SEZIONE RISORSE IDRICHE
Partner Greci	UNIVERSITY OF PATRAS / SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH GRANTS, PATRAS MUNICIPAL ENTERPRISE FOR PLANNING and DEVELOPMENT S.A ; MUNICIPAL ENTERPRISE OF WATER SUPPLY AND SEWERAGE OF PATRAS
Sintesi del Progetto	Re-water mira a facilitare l'introduzione di tecnologie e processi sostenibili rispettosi dell'ambiente, gestione di sistemi di smaltimento delle acque reflue e riduzione dello stress ambientale sull'ecosistema marino causato dagli effluenti derivante dagli STP di Gallipoli e Patrasso attraverso un ulteriore miglioramento della loro qualità.
Settori di Intervento	Introduzione di tecnologie e processi sostenibili a basso impatto ambientale.
Budget Totale	900.023,92€
Budget FESR	765.020,33€
Budget STATO	135.003,59€
Budget PRIVATO	

Budget PUGLIA	496.669,00 €
Inizio/fine Progetto	01/05/2017 - 30/04/2019
Sito web del Progetto	