

EU-Projekt INTERREG IIIb “SAWWTACA”

Auftraggeber:

Stadtgemeinde Rimini,
Joanneum Research Forschungsges.m.b.H., Institut WRM

Projektzeitraum und -ort:

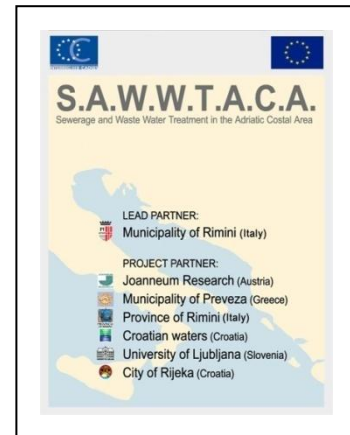
2004 – 2006; Graz – Rimini – Preveza - Rijeka

Position im Projekt:

Projektleitung für Sub-AN (Aquaterra ZT GmbH, Graz)

Projektpartner:

Stadtgemeinde Rimini, Stadtgemeinde Preveza, Stadtgemeinde Rijeka, Croatian Waters, Universität Laibach, Joanneum Research Forschungsges.m.b.H.



Kurzbeschreibung der Aufgabenstellung:

EU-Projekt INTERREG IIIb CADSES:

- SAWWTACA ist die Abkürzung für Sewerage and Waste Water Treatment in the Adriatic Coastal Area
- Bericht über aktuellen Stand der Technik der Kläranlagen und Kanalnetzes in Rimini, Preveza und Rijeka
- Masterplan zur Verbesserung der Abwasseranlagen basierend auf Ergebnissen der IST-Zustandserhebungen
- Guidelines zur Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen im Abwassersektor der 3 Städte
- Bewusstseinsbildung und Veröffentlichung der Ergebnisse

Zusammenfassung der Ergebnisse

Masterplan enthält detaillierte Beschreibungen zu den Verbesserungsmöglichkeiten in den 3 adriatischen Städten Rimini, Preveza und Rijeka, die als Fallbeispiele anderen Städten an der adriatischen Küste dienen sollen. Fazit:

- Rimini gerade im Stadium der Umsetzung eines Generalplanes zur Verbesserung der Abwassersituation der Stadt; Stadt profitiert durch Vorschläge des Generalplanes und Masterplanes aus dem EU-Projekt SAWWTACA
- Preveza hat bereits umgesetztes Modernisierungsprojekt im Bereich Abwasser vollendet, welches größtenteils über EU-Mittel finanziert wurde. Großer Input an Erfahrungen in das EU-Projekt SAWWTACA
- Rijeka hat größten Bedarf zur Sanierung der Abwasserproblematik der Stadt und der Umlandgemeinden; Großer Profit durch Ergebnisse der SAWWTACA-Studie