

 Contenuto archiviato il 2024-05-27



Innovation Demonstration for a Competitive and Innovative European Water Reuse Sector

Risultati

Informazioni relative al progetto

DEMOWARE

ID dell'accordo di sovvenzione: 619040

[Sito web del progetto](#) 

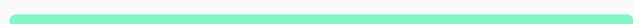
Progetto chiuso

Data di avvio

1 Gennaio 2014

Data di completamento

31 Dicembre 2016



Finanziato da

Specific Programme "Cooperation": Environment
(including Climate Change)

Costo totale

€ 10 439 840,01

Contributo UE

€ 5 999 666,26

Coordinato da

FUNDACIO CTM CENTRE
TECNOLOGIC



Spain

CORDIS fornisce collegamenti ai risultati finali pubblici e alle pubblicazioni dei progetti ORIZZONTE.

I link ai risultati e alle pubblicazioni dei progetti del 7° PQ, così come i link ad alcuni tipi di risultati specifici come dataset e software, sono recuperati dinamicamente da [.OpenAIRE](#) .

Pubblicazioni

[Grazing-induced *Synechococcus* microcolony formation: experimental insights from two freshwater phylotypes](#) 

Autori: Callieri C; Amalfitano S; Corno G; Bertoni R

Pubblicato in: Oxford University Press (OUP) FEMS microbiology, ecology (print) 92 (2016). doi:10.1093/femsec/fiw154 2016

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1093/femsec/fiw154; PubMed ID:27411979; Microsoft Academic Graph Identifier:2468945174; Handle:20.500.14243/394367; Handle:20.500.14243/359005

[Public responses to water reuse – Understanding the evidence](#) 

Autori: H.M. Smith; S. Brouwer; P. Jeffrey; J. Frijns

Pubblicato in: Elsevier BVCrossref 2018

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.jenvman.2017.11.021; PubMed ID:29154007; Microsoft Academic Graph Identifier:2771875769

[Exploring the use of tertiary reclaimed water in dairy cattle production](#) 

Autori: Terré, Marta; Bosch, Carme; Bach, Alex; Fàbregas, Francesc; Biel, Carme; Rusiñol Arantegui, Marta; Bofill Mas, Silvia; Calderer, Montse; Jubany, Irene; Martínez Lladó, Xavier

Pubblicato in: Elsevier BVinstname: 2019

ID permanente: Digital Object Identifier:10.1016/j.jclepro.2019.04.391; Handle:20.500.12327/820; Handle:2445/194056; Microsoft Academic Graph Identifier:2943470296

[Identification of the faecal indicator *Escherichia coli* in wastewater through the \$\beta\$ -D-glucuronidase activity: comparison between two enumeration methods, membrane filtration with TBX agar, and Colilert®-18](#) 

Autori: P. Vergine; C. Salerno; E. Barca; G. Berardi; A. Pollice

Pubblicato in: IWA Publishing Journal of Water and Health 2016

ID permanente: Digital Object Identifier:10.2166/wh.2016.119; PubMed ID:28362302; Microsoft Academic Graph Identifier:2560837169; Handle:20.500.14243/481981

[How Governance Regimes Shape the Implementation of Water Reuse Schemes](#) 

Autori: Jos Frijns; Heather Smith; Stijn Brouwer; Kenisha Garnett; Richard Elelman; Paul Jeffrey

Pubblicato in: MDPI AG Water; Volume 8; Issue 12; Pages: 605 2016

ID permanente: Digital Object Identifier:10.3390/w8120605; Microsoft Academic Graph Identifier:2562100742

[D1.3: Early warning and improved decision support for health protection in water reuse and bathing water](#) 

Autori: Murtas, Susanna; Seis, Wolfgang; Housni, Sofia; Fatone, Francesco

Pubblicato in: Zenodo 2023

ID permanente: Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.7998114; Digital Object Identifier:10.5281/zenodo.7998113

Software

Software via OpenAIRE (2)



[kwb.qmra \(v0.1.1\): An R package for QMRA \(quantitative microbial risk assessment\) of water supply systems](#) 

Autori: Rustler, Michael

Editore: Zenodo

DOI: 10.5281/zenodo.154111

[Quantitative microbiological risk assessment for different wastewater reuse options in Old Ford \(v.1.0\)](#) 

Autori: Rustler, Michael

Editore: Zenodo

DOI: 10.5281/zenodo.159527

Ultimo aggiornamento: 6 Ottobre 2017

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/619040/results/it>

European Union, 2025