

Electrochemical Oxidation in the Recirculating Aquaculture Systems Industry

Risultati

Informazioni relative al progetto

ELOXIRAS

ID dell'accordo di sovvenzione: 698494

[Sito web del progetto](#) 

DOI

[10.3030/698494](https://doi.org/10.3030/698494) 

Progetto chiuso

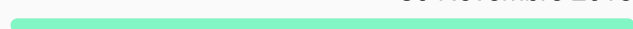
Data della firma CE

6 Novembre 2015

Data di avvio

1 Dicembre 2015

Data di completamento
30 Novembre 2018



Finanziato da

SOCIETAL CHALLENGES - Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research, and the bioeconomy

Costo totale

€ 2 030 633,48

Contributo UE

€ 1 421 443,43

Coordinato da

APRIA SYSTEMS SL



Spain

Questo progetto è apparso in...



Ricerca e innovazione UE
promuovono una
produzione ittica
sostenibile in Europa e
oltre

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 ↗](#).

Risultati finali

Other (1) ▼

[Web page development ↗](#)

Pubblicazioni

Conference proceedings (3) ▼

“Electrochemical performance of an innovative water treatment technology in aquaculture: ELOXIRAS”

Autori: P. Gómez, A. Arruti, J. Pinedo, E. Santos, R. Ibáñez, I. Ortiz, A. Urtiaga,

Pubblicato in: 2nd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for environment and energy, 2016

Editore: 2nd E3 Mediterranean Symposium: Electrochemistry for environment and energy

Innovative Water Treatment Process Based on Electrochemical Oxidation for the Regeneration and Reuse of Water in Marine Recirculating Aquaculture Systems: Eloxiras

Autori: R. Ibáñez, P. Gómez, A. Arruti, J. Pinedo, E. Santos, A. Urtiaga, I. Ortiz

Pubblicato in: AIChE Annual Meeting, 2016

Editore: AIChE Annual Meeting.

ELOXIRAS Innovative water treatment process based on electrochemical oxidation for the regeneration and reuse of water in marine recirculating aquaculture systems

Autori: P. Gómez, A. Arruti, J. Pinedo, E. Santos, R. Ibáñez, A. Urtiaga, I. Ortiz

Pubblicato in: Aquaculture Europe 2016, 2016

Editore: Aquaculture Europe 2016. September

Other (2) ▼

A cutting-edge recirculating aquaculture system

Autori: Pedro Gómez and Germán Santos

Pubblicato in: International AQUA FEED magazine, Numero volume 21, issue 05, May 2018, 2018, Pagina/e pag. 56-57

Editore: AQUA FEED

ELOXIRAS: Boosting Recirculating Aquaculture Industry.

Autori: Pedro Gómez

Pubblicato in: FISH FARMER international Journal, Numero Volume 39, number 09, September 2016, 2016, Pagina/e pag. 66-67

Editore: FISH FARMER

Diritti di proprietà intellettuale

Trademark (1) ▼

ELOXIRAS

Numero candidatura/pubblicazione: ES 15585482

Data: 2016-11-11

Candidato/i: APRIA SYSTEMS SL

Ultimo aggiornamento: 15 Agosto 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/698494/results/it>

