

1 Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Torino
2 Università degli Studi di Udine, Udine
3 Azienda Agricola Canali Cavour S.S., Cuneo
4 Universidad Complutense de Madrid. VISAVET HEALTH SURVEILLANCE CENTRE, Madrid
5 ELGO-DEMETER Veterinary Research Institute, Atene
6 Surmene Faculty of Marine Sciences Karadeniz Technical University, Trabzon


## SUPE D

Improving SUstainability and PERformance of aquaculture farming system: breeding for lactococcosis resistance in rainbow TROUT


## PROGRAMA

PRIMA (Asociación para la Investigación y la Innovación en el Área Mediterránea)

## INSTRUMENTO

RIA (Acción de Investigación e Innovación)

## DURACIÓN

1 de Diciembre 2020 al 30 de
Noviembre 2023

## CONSORCIO

6 Socios de 4 países

## COORDINADOR

Italia, Instituto Zooprofilattico Experimental del Piamonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV), Director General Dr. Angelo

MEJORANDO LA SOSTENIBILIDAD DE LA RENTABILIDAD DE LAS PISCIFACTORIAS DE TRUCHAS EN EL ÁREA MEDITERRÁNEA

1
Selección de truchas genéticamente resistentes a la lactococosis

2
Desarrollo de vacunas de proteínas recombinantes para ser administradas por inmersión

3 Mejora de los índices reproductivos basados en las características genéticas de las truchas


