

4 NAZIONI

6 PARTNER



- 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



HELLENIC AGRICULTURAL ORGANIZATION - DEMETER
DIRECTORATE GENERAL OF AGRICULTURAL RESEARCH



Con il supporto dell'Associazione
Piscicoltori Italiani

Coordinatore Pier Luigi ACUTIS (pierluigi.acutis@izsto.it)

Progetto grafico a cura di: Ufficio Comunicazione IZSPLV
comunicazione@izsto.it

SUPERTROUT

A SUPPORTO DEI PICCOLI IMPIANTI
DI ACQUACOLTURA DELL'AREA MEDITERRANEA

SUPER TROUT



Improving Sustainability and PERFORMANCE of aquaculture farming system: breeding for lactococcosis resistance in rainbow TROUT



PROGRAMMA

PRIMA (Partenariato per la Ricerca e l'Innovazione nell'Area Mediterranea)

TIPO DI AZIONE

RIA (Azioni per la Ricerca e l'Innovazione)

DURATA

1 Dicembre 2020 - 30 Novembre 2023

CONSORZIO

6 Partner da 4 Nazioni

COORDINATORE

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV)-
Direttore Generale Angelo Ferrari

OBIETTIVO

IMPLEMENTARE LA SOSTENIBILITÀ E LA REDDITIVITÀ DELLE TROTCOLTURE DELL' AREA MEDITERRANEA ATTRAVERSO STRATEGIE INNOVATIVE

- 1 Selezione di trote geneticamente resistenti alla lattococcosi
- 2 Produzione di un vaccino a proteine ricombinanti da somministrare per immersione
- 3 Miglioramento delle performance riproduttive basato su caratteri genetici

RISULTATI ATTESI



PARTENZA

ARRIVO



1 Riduzione del 20% delle perdite economiche dovute alla lattococcosi

2 Aumento del 10% del successo riproduttivo