

- 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**

















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







The PRIMA programme is supported under Horizon 2020, the European Union's Framework Programme for 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



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

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

