



RETE PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN ACQUACOLTURA
OMREŽJE ZA TEHNOLOŠKO INOVACIJO V RIBOGJSTVU
NETWORK FOR TECHNOLOGICAL INNOVATION IN AQUACULTURE



www.innovaqua.net

GRUPPO TEMATICO/ TEMATSKI SKUPINE CIBO/KRMA

VUOI AGGIUNGERE QUALCOSA A QUELLO CHE HAI SENTITO O CHE E' STATO DETTO?
VUOI INDICARE UN NUOVO ARGOMENTO DI DISCUSSIONE O APPROFONDIRE UN ASPETTO SPECIFICO?
ŽELIŠ KAJ DODATI TISTEMU, KAR JE BILO PREDSTAVLJENO?
ŽELIŠ OBRAVNAVATI NOVO DISKUSIJO ALI NOVO ZNASTVENO TEMATIKO?

1. SOSTANZE ADIUVATE AL CIBO PER FAVORIRE SALUTE/ BONTA' DEL PESCE
KRMNI DODATKI S KATERIMI BI IZBOLJŠALI ZDRAVJE/OKUS RIB
2. EFFETTO DEL CIBO SULLA SALUTE DEL PESCE (RESISTENZA)
UČINKI KRME NA ZDRAVJE RIB (ODPORNOST)
3. POTENZIALITA' DEGLI ADDITIVI DATI CON IL CIBO
UČINKOVITOST DODATKOV V KRMI
4. SVILUPPO DI MANGIMI PIU' SOSTENIBILI - DA POLICHETI INSETTI SOIA (FISIOLOGIA DIGERENTE)
RAZVOJ BOLJ TRAJNOSTINIH KRM (NPR. IZ ŽUŽELK, POLYCHAETES, SOJE...)
FIZIOLOGIJA PREBAVE



PROJECT PARTNERS

PARTNER: LP Università degli Studi di Trieste; PP1 Università degli Studi di Udine; PP2 Università di Padova; PP3 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; PP4 Shoreline Società cooperativa; PP5 Univerza v Novi Gorici; PP6 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije Kmetijsko gozdarski zavod Kranj; PP7 Vodomec d.o.o.

Progetto Rete per l'innovazione tecnologica in acquacoltura finanziato nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali.
Projekt Omrežje za tehnološko inovacijo v ribogojstvu sofinanciran v okviru Programa čezmejnega sodelovanja Slovenija-Italija 2007-2013 iz sredstev Evropskega sklada za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



REPUBBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

