



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



[www.innovaqua.net](http://www.innovaqua.net)

## GRUPPO TEMATICO/ TEMATSKI SKUPINE VACCINI/CEPIVA

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. ANTIMICROBICI (TROTA, BRANZINO, MITILI, CARVACROLO)  
ANTIMIKROBNI PEPTIDI (POSTRV, BASS, SKOLJKE, CARVACROL)
2. VACCINO FLAVOBATTERIOSI (PIU' PEPTIDI COADIUVANTI)  
POSKUSNO CEPIVO PROTI FLAVO (VEČ KO ADJAVANT) BAKTBRIOSI
3. VACCINO: TIPOLOGIA DI SOMMINISTRAZIONE (NEL CIBO)  
NACIN DODAJANJA CEPIVA - DOGOVOV (KRANA)?
4. VACCINO FORUNCOLOSI  
CEPIVO PROTI FURUNKULOZI
5. ANTIVIRALE (VHS, IHN, BETANODAVIRUS)  
PROTIVIRUSNEGA (VHS, IHN, BETANODAVIRUS)
6. FITOTERAPICI  
RASTLINSKA ZRDTLKA
7. EFFICACIA E POSSIBILITA' DI OTTENERE VACCINI  
DOSTOPNOST IN UCINKOVITOST CEPIV
8. NO LACTOCOCCOSI  
MED BALEZNI NI LACTOCOCCOSE
9. DISPONIBILITA' ALLEVATORI NEL SEGUIRE LA MORTALITA' DEL VACCINO

#### 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.





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



[www.innovaqua.net](http://www.innovaqua.net)

## RAZPOLOZLJIVOST RIBOGJLEV SLEDITI SMRTNOST CEPIVA

### 10. ANTIBATTERICO PER BOCCA ROSSA E FORUNCOLOSI

ANTIBAKTERIJSKA FURUNKOLOZA IN REDA USTA

### 11. DOVE SI FOCALIZZANO LE MALATTIE? SPECIE O TAGLIA?

KJE FOKUSNE BOLEZNI? VRSTE ALI VELIKOSTI?

### 12. INSISTERE SULLO STUDIO - ATTIVITA' DI COMPONENTI BIOATTIVE NATURALI ANCHE DA SCARTI DI ALTRE PRODUZIONI

STUDIJI O NARAVNIH BIOAKTIVNIH SESTAVN (TUDI IZ KLAVNIENIH ODPADKOV)

### 13. SOSTANZE DISINFETTANTI USATE

UPORABLJENIH SNOVI RAZKUZILOM

### 14. OTTENIBILITA' ANTIBIOTICI - NUOVE TECNOLOGIE PER MIGLIORARE LA PRODUZIONE

POSTOPNOST ANTIBIOTIKOV - NOVE TEHNOLOGIJE ZA POVEGEVANJE PROIZVODNJE (RECIRKULACIJE)



#### 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; 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.

