

www.innovaqua.net

SPOROČILO ZA JAVNOST Trst, 11. september 2012

Čezmejna mreža INNOVAQUA na prireditvi Trieste Next 2012 – Prehranjujmo se iz morja: ribolov in školjkarstvo v Tržaškem zalivu**ZDRAVJE RIBJE POPULACIJE – ZDRAVJE ČLOVEKA****Raziskovalci in pridelovalci, združeni za nenehno izboljševanje kakovosti gojenih rib.**

Sabina Passamonti (koordinatorica projekta INNOVAQUA), Oddelek za vede o življenju (Dipartimento di Scienze della Vita), via L. Giorgieri 1, 34127 Trieste
tel. + 39 040 5588747, +39 3665898629; e-mail: spassamonti@units.it

Raziskovalci projekta **INNOVAQUA** bodo opisali proizvodno dejavnost akvakulture, ki postaja gospodarski sektor strateškega pomena. Zato da bi lahko bili kos vse večjemu povpraševanju potrošnikov po ribah se namreč lokalna in globalna tržišča vse bolj usmerjajo h gojenim ribjim vrstam, tako sladkovodnim kot morskim.

Poleg tega bodo raziskovalci poudarili dejstvo, da zahvaljujoč certifikatom o kakovosti in sledljivosti potrošnik lahko kupuje izdelke s kontroliranim poreklom ("ulovljen" ali "gojen"), tako z vidika gojišča ("intenzivno" ali "ekstenzivno" gojenje), kot tudi z vidika okoljskih značilnosti gojišča.

Na svojih predavanjih na mini križarjenju po Tržaškemu zalivu bodo zaveli s percepциjo in pričakovanimi predstodki, ki pogojujejo izbiro med ulovljenimi in gojenimi ribami. Izkazalo se je namreč, da še vedno raste priljubljenost dražih ter svečih divjih (ulovljenih) rib, za katere prevladuje mnenje, da so bolj zdrave v primerjavi z gojenimi ribami. Raziskovalci bodo podali svoj prispevek k poznavanju tega sektorja, pri čemer se bodo osredotočili na to, da razblinijo dvome in neodločnost.

Na sintetičen način bodo opisani izvor akvakulture, različni tipi gojišč, realnost, ki je prisotna na obmejnem slovensko-italijanskem območju, tako pri sladkovodnih, morskih kot solnatih gojiščih, različne tehnike gojenja in gojene ribje vrste. Med drugim bodo podane informacije o prehrambenih razlikah med svečimi proizvodi, proizvodi v plavinkah, dimljenimi ter zamrznjenimi izdelki ter temeljnimi prehrambnimi vrednostmi, predvsem kar se tiče vsebnosti maščobnih "omega 3" kislin. Upoštevajoč različne tipologije uporabljenih krmil bodo opisane tudi metode in zdravila, ki se uporabljajo pri terapijah, ter sistemi za higienizacijo infrastrukturn. Nato bo govora o organoleptičnih značilnostih ter varnosti ribjih prehrambenih izdelkov ter školjkarstvu. Med drugim bo obravnavano tudi, kako se velika organizirana distribucija GDO (Grande Distribuzione Organizzata) usklajuje na tem področju, predvsem glede specifikacij in etiket, ki jih je slednja le uveljavila.

Predstavljen bo projekt **INNOVAQUA**, ki je financiran iz sredstev Programa za čezmejno sodelovanje Slovenija – Italija 2007–2013 in so ga skupaj z raziskovalnimi ustanovami uresničila podjetja, ki se zanimajo za akvakulturo. Namen projekta je razviti tehnološke rešitve, ki bodo povečale doprinos ter kakovost izdelkov iz tega sektorja.

**PROJECT PARTNERS**

PROJEKTNI PARTNER: Vodilni partner LP Università degli Studi di Trieste; Projektni Partner PP1 Università degli Studi di Udine; Projektni Partner PP2 Università di Padova; Projektni Partner PP3 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Projektni Partner PP4 Shoreline Società cooperativa; Projektni Partner PP5 Univerza v Novi Gorici; Projektni Partner PP6 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj; Projektni Partner 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 skladu za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.

Ministero dell'Economia
e delle FinanzeREPUBBLICA SLOVENIA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

www.innovaqua.net

Projekt INNOVAQUA vključuje 8 tako slovenskih kot tudi italijanskih partnerjev, med katerimi so poleg koordinatorja projekta (Oddelek za vede o živiljenju Tržaške univerze - Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste), še Univerza v Vidmu (Università di Udine), Univerza v Padovi (Università di Padova), Univerza v Novi Gorici ter Inštitut Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj, Podjetje za raziskave in prenos tehnologije Shoreline iz tehnološkega parka Area Scienze Park ter podjetje Vodomec d.o.o. iz Ljubljane, ki goji postrvi.

Na kratko bodo predstavljene različne kompetence, ki jih bodo partnerji dali na razpolago ribogojcem; tovrstne kompetence se omejujejo predvsem na preprelevanje infekcijskih obolenj, področje okoljskih analiz s pomočjo kemijsko-analitičnih ter eko-toksikoloških tehnologij za kontrolo kakovosti voda, svetovanje s področja akvakulture ter proizvodnih struktur.

Obrazložena bo strategija, ki se jo želi uporabiti za prenos znanja in kompetenc v proizvodni sektor, ki bo vključevala tudi nenehno izmenjavo informacij in kontaktov ter izobraževanje mladih raziskovalcev tako na znanstvenem kot tudi na tehnološkem področju. Slednji bodo namreč predstavljali vmesnika med akademskim svetom ter podjetji. Prenos tehnologij bo interaktiven proces, ki bo združeval raziskovalne ustanove, nosilce interesov ter proizvajalce in zahvaljujoč kateremu bodo lahko proizvajalci našli odgovore na svoje tehnološke potrebe.

Predstavljeni bodo končni cilji, ki vključujejo tako izboljšavo sistemov za nadzor zdravja ribje populacije, kot tudi aspekte okoljske vzdržnosti, v primeru da se vpeljejo inovativne metode kontrole in novi okoljski pogoji gojišč. Rezultati tega dela bodo imeli takojšen ter srednjeročen pozitiven vpliv na proizvodnjo, pri čemer se bo zagotovilo izboljšanje zdravja ter kakovosti ribnih izdelkov v korist potrošnika in okolja.

Ob tej prilnosti bo projekt INNOVAQUA pripomogel k izvajanju evropskih politik, ki so vključene v Program čezmejnega sodelovanja Slovenija – Italija 2007–2013, in sicer z realizacijo številnih specifičnih projektnih ciljev:

- Delovni sklop WP 3: izobraževanje raziskovalcev.
- Delovni sklop WP 4: prenos tehnologije.
- Delovni sklop WP 5: komunikacijski načrt.

PRIREDITVE SE BODO UDELEŽILI:

Marco Scocchi: profesor biokemije na Oddelku za vede o živiljenju – Tržaška univerza (Università di Trieste) – G.Scocchi preučuje ribje imunske antibakterijske mehanizme in je kontaktna oseba projekta INNOVAQUA.

Tel + 39 040 5588704; e-mail: mscocchi@units.it

Marco Francesi in Paola Frisenda: Shoreline società cooperativa, Podjetje za raziskave in prenos tehnologije, iz tehnološkega parka Area Scienze Park, ki deluje na področju akvakulture in je partner pri projektu INNOVAQUA.

Mladi raziskovalci, ki sodelujejo pri projektu.

Kontaktna oseba v Sloveniji:

Mitja Kadoič (Direktor KGZS)

KGZS - Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Kranj, Slovenija

e-mail: mitja.kadoic@kr.kgzs.si

Tel 0038 642804630, 0038 651684151



PROJECT PARTNERS

PROJEKTNI PARTNER: Vodilni partner LP Università degli Studi di Trieste; Projektni Partner PP1 Università degli Studi di Udine; Projektni Partner PP2 Università di Padova; Projektni Partner PP3 Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie; Projektni Partner PP4 Shoreline Società cooperativa;

Projektni Partner PP5 Univerza v Novi Gorici; Projektni Partner PP6 Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj; Projektni Partner 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 skladu za regionalni razvoj in nacionalnih sredstev.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBBLICA SLOVENIA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

