

COMUNICATO STAMPA

Trieste, 11 settembre 2012

La rete transfrontaliera INNOVAQUA a Trieste Next 2012 - Maremangiando: pesca e mitilicoltura nel golfo di Trieste

SALUTE DEL PESCE-SALUTE DELL'UOMO

Ricercatori e produttori, alleati per un continuo miglioramento del pesce allevato.

Sabina Passamonti (coordinatrice di INNOVAQUA), Dipartimento di Scienze della Vita, via L. Giorgieri 1, 34127 Trieste
tel. 040 5588747, 3665898629; e-mail: spassamonti@units.it

I ricercatori del Progetto **INNOVAQUA** descriveranno l'attività produttiva dell'acquacoltura, che sta diventando un settore economico strategico. Infatti, per far fronte alla sempre maggior richiesta di pesce da parte dei consumatori, i mercati locale e globale si stanno orientando sempre più verso le specie ittiche allevate, sia di acqua dolce sia di mare.

Inoltre, i ricercatori metteranno in risalto il fatto che, grazie alle certificazioni di qualità e di tracciabilità, il consumatore acquista prodotti garantiti, come origine ("pescato" o "allevato"), che come tipo di allevamento ("intensivo" o "estensivo") e come caratteristiche ambientali dell'allevamento.

Nel rivolgersi ai partecipanti alla piccola crociera nel Golfo, si partirà dunque dalla percezione e dai possibili pregiudizi che condizionano la scelta tra un prodotto pescato e uno allevato. Infatti, è emerso che le preferenze continuano a cadere su prodotti selvatici (pescati) freschi e a maggior costo, ritenuti di migliore salubrità e qualità, rispetto al pesce allevato. I ricercatori forniranno un contributo alla conoscenza del settore, puntando a dipanare dubbi e perplessità.

Saranno descritte in modo sintetico le origini dell'acquacoltura, i diversi tipi di allevamento, le realtà presenti nelle regioni limitrofe italiane e slovene, sia d'acqua dolce che marina e salmastra, le diverse tecniche di allevamento e le specie allevate. Verranno anche fornite informazioni inerenti le differenze nutrizionali tra prodotti freschi, in scatola, affumicati e congelati e i valori nutrizionali di base, in particolare sugli acidi grassi "omega 3". Nel considerare le diverse tipologie di mangimi utilizzati saranno anche descritte le metodologie e i farmaci usati per le terapie ed i sistemi di igienizzazione delle infrastrutture. Si affronteranno poi le caratteristiche organolettiche e di sicurezza alimentare dei prodotti ittici e della molluschicoltura e come la GDO (Grande Distribuzione Organizzata) si regoli in merito tra cui i disciplinari e le etichettature che essa ormai impone.

Sarà presentato **INNOVAQUA**, un progetto finanziato dal Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia – Slovenia 2007-2013 e realizzato da aziende interessate all'acquacoltura ed enti di ricerca che ha come fine lo sviluppo di soluzioni tecnologiche per aumentare la resa e la qualità dei prodotti del settore.

Al progetto **INNOVAQUA** prendono parte 8 Partners sia italiani che sloveni tra cui, oltre al Coordinatore (il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste), l'Università di Udine, l'Università di Padova, l'Università di Nova Gorica e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, la Camera di Agricoltura



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 Università di Nova Gorica; 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.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



www.innovaqua.net

e Foreste della Slovenia, l'azienda di ricerca e trasferimento tecnologico Shoreline di Area Scienze Park e l'azienda di allevamento di trote Vodomec di Lubiana.

Saranno illustrate brevemente le diverse competenze che i partner intendono mettere a disposizione degli allevatori; tali competenze riguardano la profilassi delle malattie infettive, il campo delle analisi ambientali attraverso l'impiego di tecnologie analitiche chimiche ed eco-tossicologiche per il controllo della qualità delle acque e servizi di consulenza in materia di acquacoltura e in materia di impianti produttivi.

Sarà spiegata la strategia che s'intende adottare per il trasferimento delle conoscenze e delle competenze al mondo produttivo che includerà un continuo scambio d'informazioni e contatti, la formazione di giovani ricercatori che riceveranno una formazione sia scientifica che tecnologica e costituiranno un'interfaccia tra il mondo accademico e le imprese. Il trasferimento tecnologico, sarà un processo interattivo e condiviso tra enti di ricerca, portatori d'interesse e produttori, grazie al quale i produttori troveranno risposte alle loro esigenze tecnologiche.

Saranno illustrati gli obiettivi finali che comprendono da un lato il miglioramento dei sistemi per il controllo della salute del pesce e dall'altro gli aspetti della sostenibilità ambientale innovando i metodi di controllo e delle condizioni ambientali di allevamento. I risultati di questo lavoro avranno un impatto positivo immediato e di medio periodo sulla produzione, assicurando un miglioramento della salute e della qualità del prodotto ittico a beneficio del consumatore e dell'ambiente.

In quest'occasione, inoltre, INNOVAQUA contribuisce all'implementazione delle politiche europee incluse nel Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, realizzando numerosi obiettivi progettuali specifici:

- Workpackage 3: training dei ricercatori.
- Workpackage 4: trasferimento tecnologico.
- Workpackage 5: piano di comunicazione.

SARANNO PRESENTI:

Marco Scocchi: professore di biochimica del Dipartimento di Scienze della Vita – Università di Trieste – Si occupa di meccanismi immunitari antibatterici dei pesci. È persona di contatto del progetto INNOVAQUA.

Tel 040 5588704; e-mail: mccocchi@units.it

Marco Francese e Paola Frisenda: Shoreline società cooperativa, un'azienda di ricerca e trasferimento tecnologico insediata in Area Scienze Park operante nel campo dell'acquacoltura e partner di INNOVAQUA.

I giovani ricercatori assunti dal progetto.

Persona di contatto in Slovenia:

Dr. Mitja Kadoic (Direttore KGZS)

KGZS - Camera slovena dell'agricoltura e delle foreste
Kranj, Slovenia

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

Tel 0038 642804630, 0038 651684151

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 Università di Nova Gorica; 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.



Ministero dell'Economia
e delle Finanze



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI
RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO

