

La filiera della trota iridea regionale

L'Italia è tra i principali produttori europei di trota e la regione Friuli Venezia Giulia, per vocazione territoriale ed antica tradizione d'allevamento, detiene storicamente la leadership della produzione nazionale. La filiera della trota rappresenta pertanto una importante realtà economica regionale, la cui valorizzazione è obiettivo da tempo perseguito ed auspicato da tutti i soggetti pubblici ed imprenditoriali coinvolti ed attenti alle crescenti aspettative del mercato per prodotti ittici freschi o trasformati di facile tracciabilità, elevate qualità e salubrità, ottenuti vieppiù attraverso processi rispettosi dell'ambiente e del benessere animale. Nonostante la riconosciuta qualità, le ampie garanzie di sicurezza alimentare e l'eccellenza raggiunta per alcune produzioni di nicchia, il prodotto trota friulana non si è visto finora premiare in termini di valore aggiunto, e fatica ad inserirsi nelle abitudini di consumo delle famiglie e nel competitivo mercato della ristorazione collettiva.

Il problema più avvertito è quello della oggettivazione della qualità attraverso indicatori in grado di corrispondere alle attese del consumatore. In questa direzione, il progetto "Innovazione della filiera della trota iridea regionale per il miglioramento della qualità e dell'interazione con l'ambiente", finanziato nell'ambito degli Interventi a favore dell'innovazione nei settori dell'agricoltura e dell'itticoltura Art. 17 L.R. 10 novembre 2005, n° 26, ha come obiettivo la proposizione di metodi e l'individuazione di parametri innovativi in grado di caratterizzare processi e prodotti della trota iridea regionale al fine di valorizzarla e per giungere possibilmente ad una certificazione di filiera del FVG.

Il convegno sarà l'occasione per presentare il progetto alla vigilia del suo inizio operativo agli allevatori regionali, agli imprenditori che si occupano di trasformazione, agli operatori del settore della ristorazione ed ai consumatori, ed offrirà l'opportunità per un proficuo scambio di opinioni, indicazioni e suggerimenti che potranno essere tradotti in azioni all'interno del progetto.

Innovazione della filiera della trota iridea: il progetto "I.R.IDEA", una opportunità per la trota iridea regionale

28 febbraio 2011 - Sala Convegni - Villa Manin - Passariano - Codroipo (Udine)

Ore 10,00 – Saluto delle Autorità

Ore 10,30 – Marina Bortotto

Direzione centrale risorse rurali, agroalimentari e forestali
Servizio caccia, pesca e ambienti naturali

"Le opportunità di finanziamento regionale nel comparto dell'acquacoltura"

Ore 10,45 – Romeo Cuzzit

Direzione centrale risorse rurali agroalimentari e forestali

"La legge sull'Innovazione come opportunità per lo sviluppo della ricerca e delle imprese nel settore acquacolturale"

Ore 11,00 – Pierdomenico Stefanutto

Associazione Piscicoltori Italiani

"La trota iridea in FVG: situazione attuale, criticità, possibilità di sviluppo"

Ore 11,20 – Elena Pagliarino

CNR CERIS – Moncalieri (TO)

"Acquacoltura, sostenibilità e ristorazione collettiva: esperienze e proposte di ricerca"

Ore 11,40 – Emanuele Bianco

Agenzia regionale per lo sviluppo rurale

"Il Disciplinare AQUA per il prodotto trota: una opportunità per la trota iridea regionale"

Ore 12,00 – Marco Galeotti & Emilio Tibaldi

Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Udine

"Presentazione del progetto " I. R. I D E A " sulla filiera della trota iridea regionale"

Ore 12,30 – Interventi dei partecipanti

Ore 13,00 – Claudio Violino

Assessore Regionale alle risorse rurali agroalimentari e forestali

Conclusioni

Ore 13,30 – Degustazione di specialità a base di trota



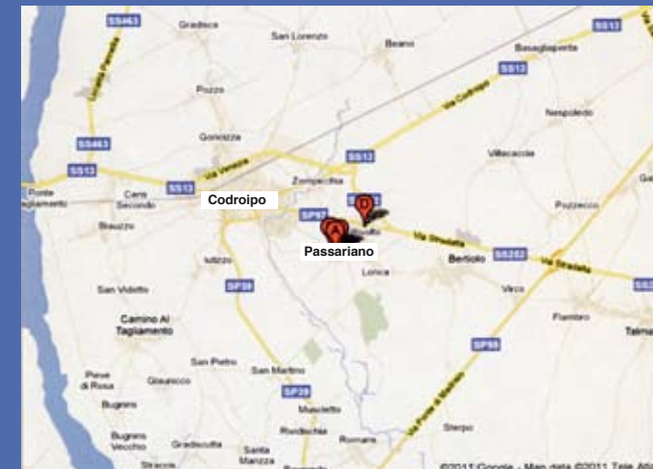
Organizzazione:
Università di Udine
Dipartimento di Scienze degli Alimenti
tel. 0432 558594
marco.galeotti@uniud.it
daniele.bassignana@alice.it



Con il patrocinio della:



Come raggiungere la località del convegno



28 febbraio 2011
Villa Manin
Passariano - Udine



Innovazione della filiera della trota iridea:
il progetto "I.R.IDEA", una opportunità
per la trota iridea regionale