

PROGRAMMA

Qualità nella piscicoltura d'acqua dolce
16&17 Ottobre 2008 – Treviso (Italia)



GIOVEDI' 16 OTTOBRE 2008		
Orario	Argomento	Relatore
SESSIONE 1 : SVILUPPO REGIONALE E RUOLO DELLA RICERCA		
08:30	<i>Iscrizione presso Villa Pace Park Hotel Bolognese</i>	
09:15	Apertura ufficiale	
09:30	Saluti delle autorità e del Presidente della Associazione Piscicoltori Italiani (API)	Dott. Pier-Antonio Salvador
09:40	Introduzione al progetto PROFET Policy	Sig. Courtney Hough, coordinatore progetto, FEAP
09:55	Importanza della qualità per il consumatore	Dott. G.Fregolent, ICQ (Italia)
10:15	Fattori che influenzano la qualità dei prodotti d'acquacoltura	Prof. B.M Poli
10:40	L'approccio dei produttori alla garanzia di qualità	Dott. Pier-Antonio Salvador, Presidente API (Italia)
11:00	<i>Coffee Break</i>	
SESSIONE 2 : QUADRO POLITICO E NORMATIVO		
11:30	Strategia per uno sviluppo sostenibile dell'acquacoltura europea	Sig. Jean Weissenberger, DG MARE (Commissione Europea)
11:50	Standards in acquacoltura - un vantaggio per il settore?	Sig. David Bassett, BTA British Trout Association (UK)
12:10	Gestione della sanità in relazione alla normativa vigente	Dott. Ugo Santucci, Ministero del Lavoro , della Salute e delle Politiche Sociali (Italia)
12:30	Fattori normativi che agevolano o limitano lo sviluppo della piscicoltura d'acqua dolce: casi studio in Spagna e Italia.	Sig. Miguel Saura, ATRUGAL (Spagna) & Dott. Antonio Trincanato, API (Italia)
12:50	Discussione con i relatori delle sessioni 1 e 2	
	<i>Pranzo</i>	
SESSIONE 3 : LE ESIGENZE DELLA RICERCA IN RELAZIONE ALLA POLITICA EUROPEA		
14:30	Gestione ed utilizzo delle acque reflue: i progetti AQUAETREAT & AQUAGRIS	Dott. Vincenzo Zonno & dott. Raffaele Acierno, Università del Salento (Italia)
15:00	Ruolo delle avannotterrie nel garantire pesce di qualità per la piscicoltura d'acqua dolce: FINEFISH	Sig.a Stéphanie Fontagné, Institut National de la Recherche Agronomique (IMR-St-Pée, Francia)
15:20	Piscicoltura d'acqua dolce sostenibile e sana: SUSTAINAQUA	Sig.a Alexandra Oberdieck, coordinatore progetto, ttz Bremerhaven (Germania)
15:40	Benessere in acquacoltura - WELLFISH	Prof. M. Saroglia, Università dell'Insubria (Italia)
16:00	<i>Coffee Break</i>	

SESSIONE 4 :LE ESIGENZE DELLA RICERCA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE		
16:30	Nuovi alimenti per nuove esigenze - considerazioni dei nuovi mangimi ed il loro effetto su qualità e sviluppo	Dott. Alberto Allodi, Skretting Italia
16:50	Mangimi sostenibili per l'acquacoltura - valutazione dei progressi e delle domande: AQUAMAX	Prof. Oyvind Lie, Coordinatore Progetto, NIFES (Norvegia)
17:10	CONSENSUS - un approccio per garantire un'acquacoltura sostenibile e sua presentazione al consumatore	Sig. Alistair Lane, European Aquaculture Society
17:30	Discussione con Relatori delle Sessioni 3 e 4	
	Conclusioni della prima giornata	
20:00	cena	

VENERDI' 17 OTTOBRE 2008		
SESSIONE 5 : AIUTI PER LO SVILUPPO		
09:00	Valutazione delle alternative - I pericoli LUCIOPERCIMPROVE & PERCATECH	Prof. Patrick Kestemont, FUNDP (Belgio)
09:30	AQUABREEDING - come può la genetica aiutare l'acquacoltura europea?	Dott. Hervé Chavanne, Coordinatore Progetto, Istituto Lazzaro Spallanzani (Italia)
09:55	Sviluppi nell'allevamento dello storione	Dott. Paolo Bronzi, (Italia)
10:20	Gestione delle competenze - misure europee di supporto: AQUATNET, VALLA, WAVE	Sig.a Marieke Reuver, AQUA TT (Irlanda)
10:40	Un migliore utilizzo delle competenze associative	Prof. Stefano Cataudella, Università di Tor Vergata (Italia)
11:00	Coffee Break	
SESSIONE 6 : RICERCA E FABBISOGNI FUTURI		
11:30	Presentazione del progetto FEUFAR project - una visione per il futuro dell'acquacoltura e della pesca europee	Dott.. Luc van Hoof, Coordinatore Progetto, IMARES (Paesi Bassi)
11:50	Piattaforma Europea per la Tecnologia e l'Innovazione in Acquacoltura - approccio alla qualità	Sig. Courtney Hough, FEAP
12:10	Opportunità per la Ricerca nell'ambito del 7° Programma Quadro	Sig. Jacques Fuchs, DG MARE (Commissione Europea)
12:30	Discussione con relatori delle Sessioni 5 e 6	
	Discussione con tutti i partecipanti	Moderatore Prof. Stefano Cataudella
	Conclusioni finali	