Il **Convegno** si pone l'obiettivo di fare il punto sulla situazione della risorsa "Crostacei" nel Mediterraneo. Al tempo stesso vuole porre in evidenza quelli che rappresentano i punti nodali della problematica il cui superamento costituisce condizione importante per promuovere lo sviluppo del settore. Con questo spirito il contributo dei relatori, attraverso le tematiche svolte, intende essere un approccio pratico al problema e propositivo per superare i complessi ed articolati aspetti tecnologici e strutturali che ancora condizionano la produzione dei crostacei, ed in particolare dei gamberi peneidi, in Italia e nel Mediterraneo.

Il **CONARGA**, Consorzio Nazionale di Ricerca per la Gambericoltura, è costituito da organi di ricerca ed enti pubblici che promuovono la ricerca a vari livelli sul territorio nazionale nel campo dei crostacei. Esso raccoglie istituzioni che da decenni svolgono e promuovono ricerca nel campo della biologia, ecologia, sistematica, pesca, allevamento, patologia, genetica, riproduzione, dietetica etc. dei Crostacei in generale e, più in particolare, dei Crostacei Decapodi, con speciale attenzione ai gamberi peneidi.

Sono membri del CONARGA: 1) CIRITA (Centro Interdipartimentale di Ricerca Interazione Tecnologia Ambiente) Università di Palermo, Palermo; 2) Centro di Ricerca Interdipartimentale per l'Acquacoltura, CRIAcq,Università, Napoli, Napoli; 3) Consorzio per la Sperimentazione, Divulgazione, Applicazione di Biotecniche Innovative, ConSDABI, Benevento; 4) Dipartimento di Biologia Animale, Università, Palermo, Palermo; 5) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università, Lecce, Lecce; 6) Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie, Fac. Veterinaria, Università Milano, Milano; 7) Istituto di Ricerche per le Risorse Marine e l'Ambiente, IRMA-CNR, Mazara del Vallo (TP); 8) Unità di Ricerca per la Gambericoltura, UNIRIGA, Università di Lecce, Lecce; 9) Veneto Agricoltura, Padova. www.conarga.it

VENETO AGRICOLTURA è l'Azienda della Regione Veneto per i settori agricolo, forestale e agroalimentare. In questi settori opera con azioni di ricerca e sperimentazione, analisi economica, gestione del patrimonio forestale, attività di formazione, divulgazione ed educazione naturalistica. È posta particolare attenzione al settore dell'acquacoltura e della pesca attraverso le attività svolte nei propri Centri Ittici ed all'Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura. **www.venetoagricoltura.org**

Comitato Scientifico del Convegno:

F. Lumare: A. Manfrin: S. Marchiori: V. Moretti: R. Palazzi: N. Parrinello.

Segreteria del Convegno:

Veneto Agricoltura
Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale
ed Educazione Naturalistica
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd)
tel. 049.8293920 - fax 049.8293909
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org
marco.cavestro@venetoagricoltura.org

Per partecipare al convegno (Cod. 7-10) è **gradita** la **preadesione** da effettuarsi **entro lunedì 22 novembre 2010**.

Per effettuare la **preadesione** è **necessario essere registrati** al **CIP - Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura**

PER GLI UTENTI NON ANCORA REGISTRATI

Collegati alla pagina

www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx dove sono disponibili tutte le istruzioni e informazioni di dettaglio per effettuare la registrazione al Centro di Informazione Permanente di Veneto Agricoltura. Una volta effettuata la registrazione, che resta valida per la partecipazione a qualsiasi altra iniziativa di Veneto Agricoltura, po-

La registrazione al CIP dà la possibilità di essere costantemente aggiornati sulle iniziative informative, formative ed editoriali di Veneto Agricoltura.

trai effettuare la preadesione allo specifico evento prescelto.

PER GLI UTENTI GIÀ REGISTRATI

È sufficiente accedere con la propria password alla pagina www.regione.veneto.it/centroinformazionepermanente/Login.aspx e indicare l'iniziativa a cui si intende partecipare.

Info: www.venetoagricoltura.org (banda laterale destra, "Convegni-Seminari")

INDICAZIONI UTILI PER GIUNGERE ALLA CORTE BENEDETTINA DI LEGNARO (PD)

IN AUTO

Dall'autostrada A4 Milano-Venezia

Dal casello Padova Est seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita n° 12 "via Piovese". Al semaforo girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il parcheggio interno lungo via Orsaretto.

Dall'autostrada A13 Padova-Bologna

Dal casello Padova Zona Industriale A13 girare a sinistra, al primo semaforo a sinistra direzione Ponte S. Nicolò. Superata la chiesa di Ponte S. Nicolò girare a sinistra in direzione Piove di Sacco-Chioggia. Al semaforo di Legnaro centro (il secondo semaforo dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna), girare a destra. Proseguire per circa 100 m; sulla destra, dopo la chiesa, si trova la Corte Benedettina. Seguire le indicazioni per il parcheggio interno lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS

Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA, destinazione Sottomarina (attenzione non prendere la linea con destinazione Agripolis, che porta ad altra sede di Veneto Agricoltura). Info SITA 049.8206811 - www.sitabus.it.

In collaborazione con





www.izsvenezie.it



CONVEGNO

La risorsa Crostacei nel Mediterraneo: ricerca, produzione e mercato



25 e 26 novembre 2010

Corte Benedettina Legnaro (PD)

Programma

12.30

Buffet

25 novembre 2010 Registrazione dei partecipanti 9.00 Saluti 9.30 S. Marchiori, Presidente CONARGA P. Pizzolato, Amministratore Unico, Veneto Agricoltura Moderatore: S. Marchiori, Presidente CONARGA Crustacean production and marketing, with special reference to Europe and Italy **S. Coppola**, FAO, Retired Senior Resources Officer, Department of Fishery and Aquaculture, Roma The organic shrimp culture S. Holler, Naturland, Verband für ökologischen Landbau e V. Gräfelfing, Changes in the biology and the production of *Melicertus* kerathurus: the case studies in Amvrakikos Gulf A. Conides, Hellenic Center Marine Researches, Athens, Greece 10.50 Shrimp culture in Egypt and in the areas of the South-Southeast Mediterranean S. Sadek, ACO, New Maadi, Cairo, Egypt Coffee break 11.10 Principali patologie dei Crostacei Decapodi in Italia 11.30 A. Manfrin, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Sezione Territoriale di Adria (RO) Domesticazione di Marsupenaeus japonicus per una gambericoltura sostenibile in Mediterraneo F. Lumare, UNIRIGA, Università del Salento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Lecce 12.10 Constrains in the commercial production of shrimp feed E. De Muylder, Aquafeed Development Engineer Nieuwebos 43, 1702 Groot-Bijgaarden Belgium

Moderatore:	N. Parrinello, Dipartimento di Biologia Animale,
	Università degli Studi di Palermo

15.00 L'allevamento dei gamberi in Italia e nel Mediterraneo settentrionale

A. Sanna, Assessorato Politiche Ambientali, Energia e Tutela del Territorio Provincia di Cagliari

15.15 Qualità e sicurezza delle carni di gambero

V.M. Moretti, Dipartimento Scienze e Tecnologie Veterinarie per la Sicurezza Alimentare, Facoltà Medicina Veterinaria, Università Milano

15.30 Effetti dello stress nell'allevamento dei gamberi

M. Vazzana, Dipartimento di Biologia Animale, Università di Palermo

15.45 Impiego degli immunostimolanti nell'allevamento del novellame del gambero peneide Marsupenaeus japonicus

L. Lumare, UNIRIGA, Università del Salento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Lecce

16.00 Studio della struttura genetica di Melicertus kerathurus attraverso l'uso di marcatori molecolari

M. Arculeo, CIRITA (Centro Interdipartimentale Ricerca Interazione Tecnologia Ambiente) Università Palermo

16.15 Coffee break

16.30 Alimentazione e predazione in natura di *Melicertus kerathurus*

E. Prato CNR-IAMC, Istitituto Ambiente Marino Costiero, Sez. Taranto

16.45 I Crostacei Decapodi bersaglio della flotta artigianale tra Capo Granitola e Capo San Marco (costa sud occidentale siciliana)

L. Cannizzaro, CNR-IAMC, Istitituto Ambiente Marino Costiero, Sez. Mazara del Vallo (TP)

17.00 Ciclo riproduttivo del gambero peneide Melicertus kerathurus, nella fascia costiera dell'Adriatico meridionale

S. Vitale, CNR–IAMC, Istitituto Ambiente Marino Costiero, Sez. Mazara del Vallo (TP)

17.15 Effetti di sostanze naturali nella determinazione sessuale dei Crostacei Decapodi e possibili applicazioni in acquacoltura

V. Zupo, Laboratorio di Ecologia del Benthos, Stazione Zoologica "A. Dhorn", Ischia (NA)

17.30 Chiusura dei lavori

26 novembre 2010

Moderatore:	R. Palazzi,	Veneto Agricoltura
--------------------	-------------	--------------------

9.30 La gambericoltura nel Delta Po: cenni storici e produttivi

R. Palazzi, Veneto Agricoltura, Sezione Innovazione e Sviluppo

F. Ghion, Valle Ca' Pisani, Porto Viro (RO)

A. Giol, Valle San Leonardo, Porto Viro (RO)

G. Penzo, Valle Bagliona, Porto Viro (RO)

10.00 Gambericoltura e vallicoltura

L. Zanella, Libero professionista

10.15 Il progetto gambericoltura a Valle Chiara (Friuli V.G.)

G. Giorgetti, Libero professionista

10.30 Mangimistica e gambericoltura: prospettive di sviluppo

M. Scolari, NATURALLEVA S.r.l

10.45 Coffee break e distribuzione ai partecipanti del Manuale «Crostacei Peneidi: Tecnica e gestione dell'allevamento» (F. Lumare)

11.00 Pesca ed allevamento di *Carcinus aestuarii* nel contesto delle attività alieutiche lagunari e delle tradizioni venete

M. Pellizzato, Libero professionista

11.15 Modelli matematici per la gambericoltura sostenibile

R. Pastres, Dipartimento di Scienze Ambientali, Università Ca' Foscari di Venezia

11.30 Effetti delle fluttuazioni ambientali sulle catture e sulla mortalità accessoria dei crostacei in alto Adriatico

S. Raicevich, ISPRA, Dipartimento di Chioggia (VE)

11.45 Esperienze di ripopolamento in Alto Adriatico con Astice europeo (Homarus gammarus)

T. Scovacricchi, CNR-ISMAR, Venezia

2.00 Produzione di crostacei nel nord Adriatico

A. Liviero, Veneto Agricoltura, Osservatorio Socio Economico della Pesca e dell'Acquacoltura

12.15 Distribuzione e consumo di crostacei in Italia: l'esperienza di un operatore

L. Stocco, FIORITAL S.r.I, Venezia

12.30 Chiusura dei lavori

Per gli interventi in lingua inglese sarà disponibile un servizio di traduzione simultanea.