

BOLOGNA MODENA REGGIO EMILIA CARPI SASSUOLO BASSA MODENESE APPENNINO REGIONE PAGINA NAZIONALE

PRIMA PAGINA AZIENDE COMUNICA CON NOI SCRIVI AL DIRETTORE INVIA COMUNICATO STAMPA NEWSLETTER GRATUITA CHI SIAMO

**SASSUOLO2000**  
 QUOTIDIANO ONLINE

anso

- in archivio 150,130 articoli e 25,796 commenti

Seleziona una categoria

cerca per...

Cerca

Appuntamenti Attualità Ceramica Cronaca Economia Lavoro Meteo Politica Salute Scuola Sociale Sport Trasporti Viabilità

Vuoi segnalare disservizi, eventi, appuntamenti o altro che possa interessare i lettori? ...Diventa anche tu "reporter" per il nostro giornale. Per sapere come fare clicca qui.

## Sabato 10 settembre al SANA giornata dedicata all'Acquacoltura Bio

09 set 11 - (38) • Categoria Attualità Bologna



I consumi di pesce aumentano mentre la pesca diminuisce: lo sfruttamento selvaggio ha impoverito le risorse naturali dei mari e i cambiamenti climatici hanno reso i prodotti ittici richiesti dal mercato sempre più difficili da reperire. Quasi ovunque, il superamento dei limiti sostenibili delle catture in mare ha reso stazionari i livelli di produzione della pesca ma, viceversa, l'acquacoltura è divenuta una delle attività di produzione alimentare a più alto tasso di crescita a livello mondiale.

Il problema della sicurezza e della qualità dei prodotti alimentari, le tematiche ambientali, il cosiddetto "benessere animale", tutte questioni in cima alle preoccupazioni dei cittadini, hanno reso quello dell'acquacoltura biologica un settore da sostenere e valorizzare, anche per creare nuove imprese e dare nuove fonti di reddito ad allevamenti già esistenti, che potrebbero vedere crescere la propria produzione proprio grazie alla certificazione biologica. In Italia

i prodotti d'acquacoltura convenzionale sono di alta qualità e sottoposti a ferrei controlli ma, recentemente, alcuni piscicoltori hanno deciso di tentare il metodo di produzione biologica, seguendo i criteri del Regolamento Europeo n. 710/09, entrato in vigore nel luglio 2010.

Se ne parla al SANA in un'intera giornata dedicata al pesce d'allevamento biologico organizzata da ICEA. Sabato 10 settembre, FederBio propone nella sua area il convegno sull'Acquacoltura Bio: alle ore 10.30 gli allevatori potranno incontrare gli operatori della grande distribuzione (Coop, Despar, Ecor, NaturaSI) e successivamente, presso l'area show-cooking, si potranno degustare ricette tipiche regionali a base di pesce. Nel pomeriggio verrà presentato il primo opuscolo didattico sull'acquacoltura che lancerà la 'Campagna per l'acquacoltura biologica', promossa da ICEA, API e MIPAAF, dedicata proprio a questo tema, con particolare attenzione all'aspetto didattico e formativo per i più piccoli: le scuole elementari saranno coinvolte con attività e gite didattiche dedicate agli alunni e azioni di sensibilizzazione indirizzate a insegnanti e mense scolastiche, ma anche i punti vendita biologici, le botteghe equo solidali e le pescherie potranno partecipare ad incontri informativi rivolti a gruppi di acquisto, commercianti e consumatori. Alla presentazione interverranno Giuseppe Lembo, presidente del comitato esperti sull'agricoltura biologica della Commissione Europea e del Coispa di Bari (centro di ricerca su pesca e acquacoltura), Severina Liberati del Ministero per le Politiche Agricole Alimentari e Forestali, Pier Antonio Salvador presidente dell'API - Associazione Piscicoltori Italiani e Gaetano Paparella, presidente di ICEA.

Per quanto riguarda lo stato della certificazione in Italia, ad un anno dall'entrata in vigore del regolamento europeo che promuove l'insediamento stabile dell'acquacoltura "bio" nelle zone rurali e costiere come alternativa alla pesca, ICEA è tra i cinque organismi di certificazione accreditati che hanno già adeguato procedure e modulistica (insieme a Ccpb, Q Certificazioni, Bios e Biozoo). Ad oggi sono una ventina le aziende certificate o in attesa di certificazione, ma le potenzialità sono enormi perché nella maggior parte dei casi si tratta di convertire gli allevamenti esistenti, anche gradualmente, dato che la norma consente la coesistenza tra produzione biologica e convenzionale. A incoraggiare lo sviluppo di questo tipo di allevamenti anche la crescente richiesta da parte dei consumatori e i prezzi, allineati al costo al dettaglio dei prodotti ittici convenzionali di prima qualità.

Sicurezza e qualità degli alimenti, benessere animale e attenzione all'ambiente dunque, tradotte in numerose applicazioni concrete. Gli animali d'acquacoltura biologica devono disporre di spazio sufficiente per il loro benessere, vivere in acque di buona qualità e sufficientemente ossigenate; devono essere nutriti in via prioritaria con mangimi

### Pubblicità



### Altre in 'Attualità'

- La rivista BellItalia dedica uno speciale su Palazzo dei Pio di Carpi
- Impianto bitume Savignano, Piacentini (Confapi pm): "Continuiamo ad assistere a un'imbarazzante campagna diffamatoria"
- 11 settembre, la Provincia di Bologna ricorda il X anniversario
- Turisti tedeschi in visita al caseificio Nuova Martignana di Baggiovarena

### Altre in 'Bologna'

- 11 settembre, la Provincia di Bologna ricorda il X anniversario
- Stamane a Bologna la presentazione di Cersaie 2011
- Rinviato al 16 Settembre lo sciopero degli addetti alle biglietterie di Ato Bologna
- 'Bologna on the road' sabato in via del Pratello



Profilo pubblico di Facebook

Accedi per vedere questo contenuto

biologici di origine acquicola che, dal punto di vista della composizione nutrizionale, devono conferire un'ottima qualità al prodotto finale. A tutela dell'ambiente, gli allevamenti devono poi utilizzare in via preferenziale energie provenienti da fonti rinnovabili.






## Commenti Facebook

 Mi piace  Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

2000 © 2011 - Linea Radio Multimedia srl - P.Iva.02556210363 - Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.  
• Sassuolo 2000 - **Reg. Trib. di Modena** il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892 - **Direttore responsabile** Fabrizio Gherardi  
• Sassuolo 2000 è associata Anso (Associazione Nazionale Stampa Online)

• Il nostro news-network: Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000 - Sassuolo e Dintorni - SassuoloOnLine

• Tutte le notizie   
• Notizie Sassuolo   
• Notizie Fiorano   
• Notizie Formigine   
• Notizie Maranello 

2 query in 0,279 secondi