



Un nuovo respiro per l'acquacoltura  
biologica: il supporto della ricerca  
partecipata alla crescita del settore

# IL PESCE BIOLOGICO:

*un prodotto sostenibile e di  
qualità per un consumatore  
consapevole*



## 22 SETTEMBRE, ROMA

INCONTRO INFORMATIVO / ORE 10-18  
CREA, VIA PO, 14. PALAZZINA B,  
SALA GRANDE, PRIMO PIANO

Via Po, 14 - 00198 Roma  
Tel: +39 06 478361 / Fax: +39 06 47836320  
E-mail: [info@crea.gov.it](mailto:info@crea.gov.it) | Web: [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)



Il progetto “BioBreed-H<sub>2</sub>O” (*Un nuovo respiro per l’acquacoltura biologica: il supporto della ricerca partecipata alla crescita del settore*) ha l’obiettivo di supportare l’Amministrazione Pubblica nell’azione di promozione e sviluppo della filiera dell’acquacoltura biologica nazionale, con il concerto del mondo della ricerca e delle associazioni di rappresentanza della produzione, dei consumatori e dell’ambiente.

Il progetto vuole offrire un’occasione di approfondimento delle politiche di sviluppo dell’acquacoltura, sulla base di criteri di sostenibilità, controllo degli impatti ambientali, benessere animale e tutela della salute dei consumatori. In altri termini, correggere l’immagine pubblica che spesso accosta l’acquacoltura all’inquinamento ed all’abuso delle risorse naturali, attraverso la valorizzazione di modelli produttivi sostenibili.

Il progetto si pone come obiettivo principale quello di analizzare, raccogliendo le istanze di tutti gli attori della filiera, gli elementi di debolezza che rallentano lo sviluppo del comparto dell’acquacoltura biologica, con particolare riferimento:

- 1) al settore della produzione, contattando tutti gli operatori sul territorio nazionale ed offrendo loro la possibilità di interfacciarsi con l’Amministrazione ed il mondo della ricerca, per trovare insieme soluzioni tecniche e logistiche che li supportino in questa scelta di promuovere le produzioni sostenibili e di qualità;
- 2) al settore distribuzione e mercato, tramite incontri dedicati con la GDO e la distribuzione di settore, alla ricerca di nuove strategie di mercato per la diffusione dei prodotti dell’acquacoltura biologica;
- 3) al settore della ricerca e dell’innovazione, per fornire risposte concrete alle difficoltà tecniche in fase di produzione (e.g. siting; origine degli animali; riproduzione, sistemi di allevamento e benessere animale; conversione; alimentazione; aspetti veterinari, sanitari e bio-sicurezza; qualità del prodotto).

Inoltre, obiettivo del progetto è anche quello di agevolare la circolazione delle informazioni tra gli Stati Membri dell’Unione Europea, mediante la realizzazione di

un database relativo alla disponibilità di uova, larve e individui giovanili di pesci, crostacei e molluschi prodotti con metodo biologico, in ogni paese dell’Unione Europea.

Il progetto è coordinato Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l’Analisi dell’Economia Agraria – Centro Zootecnia e Acquacoltura (Sede di Monterotondo), che si avvale della collaborazione di COISPA Tecnologia & Ricerca per lo svolgimento di alcune delle attività previste.

L’attività di divulgazione riveste un ruolo importantissimo nell’ambito del BioBreed-H<sub>2</sub>O. A tal fine, è stato predisposto un sito internet dedicato ([www.biobreed.it](http://www.biobreed.it)), in continuo aggiornamento, attraverso il quale si possono acquisire tutte le informazioni sul progetto e, più in generale, sul mondo dell’acquacoltura biologica.

## PROGRAMMA

**10:00** REGISTRAZIONE E CONSEGNA MATERIALE  
DIVULGATIVO

**10:30** COFFEE BREAK DI BENVENUTO

**10:50** SALUTO E BREVE INTRODUZIONE DEL MiPAAF

**11:00** *Le peculiarità dei prodotti dell’acquacoltura biologica*, **Domitilla Pulcini** e **Fabrizio Capoccioni** (CREA-ZA)

**11:30** *Il consumatore bio*, **Giuseppe Palma** (ASSOITICA)

**12:00** *La parola ai produttori: pesce e molluschi biologici*, **Arturo Bianco** (APRIMAR) e **Francesco Paesanti** (NATUREDULIS)

**12:30** PROPOSTA DI QUESTIONARIO PER I CONSUMATORI

**13:30** PAUSA PRANZO CON DEGUSTAZIONE DI PRODOTTI  
DI ACQUACOLTURA BIOLOGICA