



Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia
Agraria

Centro di Ricerca Zootecnia e Acquacoltura

Via Salaria 31, 00015 Monterotondo (RM)

za.monterotondo@crea.gov.it

Con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e
Forestali



Per informazioni



Monica Guarino
Amato

www.biobreed.it

06-9090209;

monica.guarinoamato@crea.gov.it

06-9090263; info@biobreed.it



I ricercatori del CREA raccontano il pesce ed
il pollo biologici

Venerdì 18 maggio 2018

Dalle ore 13:30

presso la Feltrinelli RED

via Tomacelli, 23

Roma



Fish & Chicken

I consumatori cercano alimenti sani e di qualità, provenienti da allevamenti che rispettano le esigenze degli animali e l'ambiente. Ecco i principi fondamentali che le aziende italiane seguono per allevare il pesce ed il pollo biologici



Il pesce biologico

AMBIENTE. Gli allevamenti riducono al minimo gli impatti sull'ambiente acquatico: usano fonti di energia rinnovabili e materiali ecosostenibili, impiegano materie prime vegetali e animali selezionate biologiche per l'alimentazione, limitano l'uso di antibiotici e antiparassitari. Il pesce biologico è allevato all'interno di ambienti lagunari o in mare aperto, in impianti immersi nella natura, senza alterarne gli equilibri.

BENESSERE. Il pesce biologico è allevato a basse densità, crescendo così in ambienti molto simili a quelli naturali, nel rispetto delle proprie esigenze: ampi spazi per il nuoto e per esprimere i comportamenti di gruppo. Queste condizioni riducono al minimo lo stress e l'insorgenza di malattie.

CONTROLLO. Le aziende devono rispettare i regolamenti europei per ottenere la certificazione biologica. Rigorosi controlli lungo tutta la filiera garantiscono trasparenza e affidabilità dei prodotti.



Il pollo biologico

AMBIENTE. Gli allevamenti non possono utilizzare antibiotici, gli animali sono curati con medicine alternative e alimentati con mangimi biologici. I polli vivono in pollai con grandi spazi all'aperto dove crescono essenze vegetali adatte alla loro alimentazione, alberi e cespugli per il loro riparo. L'interazione del pollo con l'ambiente e la cura della vegetazione delle aree esterne contribuiscono alla salute dell'ecosistema e alla biodiversità.

BENESSERE. Il pollo biologico è allevato a basse densità nei pollai e nelle aree all'aperto. I grandi spazi all'aperto consentono al pollo di nutrirsi, muoversi in libertà, razzolare ed esprimere tutti i suoi comportamenti. Queste condizioni contribuiscono alla prevenzione delle malattie.

CONTROLLO. Le aziende devono rispettare i regolamenti europei per ottenere la certificazione biologica. Rigorosi controlli lungo tutta la filiera garantiscono trasparenza e affidabilità dei prodotti.