

“PROGRAMMA DI AZIONE NAZIONALE PER L’AGRICOLTURA BIOLOGICA E I PRODOTTI BIOLOGICI PER L’ANNO 2008 – 2009 – SUPPORTO SCIENTIFICO PER L’ELABORAZIONE ED ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA COMUNITARIA (AZIONE 2.2)”

T E M A T I C A   A

NUOVE TECNOLOGIE E STRATEGIE PRODUTTIVE PER L’ACQUACOLTURA BIOLOGICA CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA DENSITÀ DI ALLEVAMENTO, ALLA QUALITÀ DELL’ALIMENTAZIONE E DELL’AMBIENTE

<b>ID</b>	<b>Ente Proponente</b>	<b>Titolo della Ricerca</b>	<b>Acronimo</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Punteggio</b>
<b>159</b>	CNR - Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari	Sperimentazione degli effetti di diverse densità di allevamento sul benessere dei pesci e sulla qualità del prodotto in un modulo di acquacoltura biologica	BIOLFISH	Dott. Giovanni Palmegiano	<b>90</b>
<b>7</b>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Biologia	Produzioni semintensive di giovanili di specie marine da acquacoltura biologica ( <i>Sparus surata</i> come caso di studio)	PROSEGAB	Dott. Stefano Cataudella	<b>88</b>
<b>32</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Ecologia	STRategie di sviluppo di Acquacoltura sostenibile su protocolli di tipo BIOlogico	STRABIO	Prof. Antonio Mazzola	<b>85</b>
<b>57</b>	Veneto Agricoltura - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare	Definizione di un modello innovativo di allevamento della Mazzancolla ( <i>Marsupenaeus japonicus</i> ), secondo il metodo biologico, per la diversificazione della produzione ittica nazionale	BIOGAM	Dott. Renato Palazzi	<b>81</b>
<b>157</b>	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata	Tecniche innovative per l'innalzamento della qualità di spigola allevata in acque costiere marine	BIOFISH	Dott. Antonio Eugenio Chiaravalle	<b>79</b>
<b>9</b>	Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze e Tecnologie Veterinarie per la	Eco-sostenibilità dell'alimentazione nell'acquacoltura biologica: studio dell'effetto di componenti vegetali nella alimentazione della	BioTrota	Dott.ssa Gabriella Soncini	<b>76</b>

	Sicurezza Alimentare	trota e suoi riflessi sulla qualità e sicurezza della carne			
<b>112</b>	Istituto Zooprofilattico sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana	PROgetto Pilota per lo sviluppo tecnologico dell'OSTricolturA BIOlogica in sospensione	PROPOSTABIO	Dott. Luigi Lanni	<b>74</b>
<b>129</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Centro interdipartimentale di ricerche per la gestione delle risorse idrobiologiche e per l'acquacoltura	Proteine dell'immunità innata: un approccio sperimentale in acquacoltura biologica per il controllo delle infezioni microbiche	PROACQUABIO	Dott.ssa Rosanna Capparelli	<b>70</b>
<b>41</b>	Università degli Studi di Bari Dipartimento di Produzione Animale	Somministrazione di antiossidanti in acquacoltura biologica e valutazioni sui gameti, uova embrionate e sulle carni	SAABEC	Prof. Giulio Aiudi	<b>68</b>
<b>52</b>	Istituto Superiore di Sanità	Individuazione di sostanze naturali per la gestione sanitaria degli impianti d'acquacoltura biologica	PhytoFish	Dott. Emilio Guandalini	<b>68</b>
<b>108</b>	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Produzioni Animali	Sistemi di produzione integrata per un'acquacoltura biologica sostenibile e di qualità	ITTIO.FITO.BIO	Dott. Pier Paolo Danieli	<b>68</b>
<b>25</b>	Università del Salento Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Utilizzo di macroalghe ed invertebrati filtratori: per la formulazione di un mangime innovativo in acquacoltura biologica	MANG.INNOV.A.	Dott.ssa Adriana Giangrande	<b>65</b>
<b>38</b>	Università degli Studi di Padova Dipartimento di Scienze Sperimentali Veterinarie	Allevamento intensivo di branzino secondo standard convenzionale, biologico e biologico con aggiunta di immunostimolanti. Valutazione delle performance di crescita, benessere animale e qualità delle carni	BRANZINI-BIO	Dott. Giuseppe Radaelli	<b>65</b>
<b>145</b>	Università degli Studi di Sassari Dipartimento di Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria	Ottimizzazione della produzione di farine vegetali biologiche da utilizzare in acquacoltura per una valorizzazione della produzione di pesce da allevamento	OTTIPROBA (OTTImizzazione PROduzioni Biologiche per l'Acquacoltura)	Dott. Francesco Giunta	<b>61</b>

<b>56</b>	Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze Animali	Strategie alimentari per l'Ittiocoltura Biologica	SAIB	Dott. Emilio Tibaldi	<b>59</b>
<b>154</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienza degli Alimenti	Allevamento biologico di nuove specie: il rombo chiodato. Sperimentazione della filiera produttiva e valutazione della qualità e della sicurezza del prodotto e dell'ambiente tramite indicatori di contaminazione chimica e microbiologica	rombiol	Dott.ssa Renata Amodio Cocchieri	<b>59</b>
<b>54</b>	Università degli Studi della Toscana Dipartimento Scienze Ambientali	Studi in vitro e in vivo degli effetti immunomodulatori indotti da estratti di Aloe arborescens in orata ( <i>Sparus aurata</i> L.): valutazione di parametri di benessere animale in relazione a differenti densità di allevamento	BIOSA	Dott.ssa Simona Picchietti	<b>57</b>
<b>83</b>	Università degli Studi del Sannio Dipartimento di Scienze Biologiche ed Ambientali	Produzione di biopellets per trotticoltura biologica	PRO.BIO.	Dott.ssa Marina Paolucci	<b>57</b>
<b>82</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze Biologiche	Indagine integrata e multidisciplinare degli effetti della densità di allevamento sul benessere larvale di orata in regime biologico	IDEAbio	Prof. Claudio Agnisola	<b>55</b>
<b>97</b>	CRA-PCM Centro di ricerca per la Produzione delle Carni e il Miglioramento Genetico di Monterotondo	Somministrazione di mangimi arricchiti di piante e/o loro estratti ad alto contenuto di AGE e antiossidanti; valutazione del beneficio sulla salute degli allevamenti ittici e della qualità dei prodotti da acquacoltura biologica	BIOXAGE	Dott.ssa Paola Del Serrone	<b>54</b>
<b>143</b>	Università del Salento Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Diversificazione delle produzioni e riduzione dell'impatto ambientale in maricoltura: produzione di ricci di mare in impianti preesistenti di allevamento di pesci	DIMAR	Prof.ssa Luciana Dini	<b>54</b>
<b>33</b>	Università di Camerino Scuola di Bioscienze e Biotecnologie	Supporto scientifico per la realizzazione di un allevamento biologico della sogliola ( <i>Solea solea</i> )	Biosol	Dott. Gilberto Mosconi	<b>52</b>

