

“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)”

**TEMATICA B**

**APPLICAZIONI DI TECNICHE DI PRODUZIONE IN ACQUACOLTURA BIOLOGICA PER LA VALORIZZAZIONE DI SPECIE AUTOCTONE E PER L’USO SOSTENIBILE DI RISORSE NATURALI**

<b>ID</b>	<b>Ente Proponente</b>	<b>Titolo della Ricerca</b>	<b>Acronimo</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Punteggio</b>
<b>60</b>	CNR Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale	SANo come un Pesce biologico Italiano: valorizzazione di specie autoctone da acquacoltura biologica per la ristorazione scolastica	SANPEI	Dott. Marco L. Bianchini	<b>84</b>
<b>53</b>	Università degli Studi di Bologna Centro di Ricerca Interdipartimentale sulle Tecnologie e l'Igiene degli Allevamenti Intensivi delle Piccole Specie	Benessere, qualità e Igiene di Branzini ( <i>Dicentrarchus labrax</i> ) allevati in impianti Offshore della Sardegna con metodo convenzionale e Biologico	BioSarBranQualBenIg	Prof. Paolo Melotti	<b>82</b>
<b>103</b>	Università di Sassari Dipartimento di Biologia Animale	Valorizzazione di trota macrostigma in allevamento biologico	VaTABio	Dott. Giuseppe Moniello	<b>72</b>
<b>65</b>	Università di Bologna Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali	Applicazione delle tecniche di acquacoltura biologica nell'allevamento di mugilidi autoctoni delle lagune nazionali finalizzate alla loro valorizzazione	Biocef	Dott. Pier Paolo Gatta	<b>68</b>
<b>146</b>	Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Biologia Evoluzionistica "Leo Pardi"	Progetto pilota per la messa a punto di produzione biologica di gamberi d'acqua dolce autoctoni	BioCray	Dott.ssa Francesca Gherardi	<b>65</b>
<b>75</b>	Università degli Studi di Messina	Realizzazione di un protocollo sperimentale	ProAlProPa	Dott. Fabio	<b>57</b>

	Dipartimento di Sanità Pubblica Polo Universitario Annunziata	per l'allevamento biologico e la produzione di <i>Patella coerulea</i>		Marino	
<b>138</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Biologia Animale "G. Reverberi"	Valorizzazione di specie ittiche autoctone mediterranee in un sistema biologico innovativo ed integrato	Well-Bio-Ittio-Farm	Prof. Nicolò Parrinello	<b>57</b>
<b>79</b>	Università degli Studi di Genova Dipartimento per lo Studio del Territorio e delle sue Risorse	Acquacoltura integrata ecosostenibile del riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i>	ECOCENTRO	Dott.ssa Mariachiara Chiantore	<b>56</b>
<b>104</b>	Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione	Sperimentazione di un modello di acquacoltura biologica a basso impatto ambientale e minor impiego di farine di pesce	ACQUABIO	Dott.ssa Elena Orban	<b>54</b>
<b>139</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Biologia Animale "G. Reverberi"	Modello di allevamento biologico della <i>Salmo trutta macrostigma</i> per la valorizzazione e salvaguardia della specie autoctona iblea	Mo.Bi.Gma (Modello di allevamento biologico della Trota macrostigma)	Prof. Nicolò Parrinello	<b>51</b>