

“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 B

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

ID	Ente Proponente	Titolo della Ricerca	Acronimo	Coordinatore	Punteggio
60	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	84
53	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	82
103	Università di Sassari Dipartimento di Biologia Animale	Valorizzazione di trota macrostigma in allevamento biologico	VaTABio	Dott. Giuseppe Moniello	72
65	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	68
146	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	65
75	Università degli Studi di Messina	Realizzazione di un protocollo sperimentale	ProAlProPa	Dott. Fabio	57

	Dipartimento di Sanità Pubblica Polo Universitario Annunziata	per l'allevamento biologico e la produzione di <i>Patella coerulea</i>		Marino	
138	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	57
79	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	56
104	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	54
139	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	51