"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 C

GESTIONE DELL'AGROECOSISTEMA E VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEI SISTEMI PRODUTTIVI BIOLOGICI MEDIANTE L'APPLICAZIONE DI INDICATORI AGROECOLOGICI E/O PEDOAMBIENTALI.

ID	Ente Proponente	Titolo della Ricerca	Acronimo	Coordinatore	Punteggio
66	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Sviluppo di uno strumento per la valutazione della sostenibilità agro-ambientale di sistemi agricoli biologici basato su indicatori facilmente rilevabili: il caso dell'orticoltura biologica	SOS-BIO	Dott.ssa Anna- Camilla Moonen	92
23	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali	Agricoltura biologica e Indicatori di Diversità Ambientale	ABIDA	Dott. Fabio Taffetani	83
43	Università degli Studi di Udine Dipartimento di Scienze. Agrarie e Ambientali	Valutazione di sistemi di agricoltura biologica e convenzionale mediante l'elaborazione di indicatori agro-ambientali ed economici basati su un modello di simulazione dell'azienda agricola	AGRIBIO	Dott. Francesco Danuso	80
144	Associazione Centro Agricoltura e Ambiente	Conservazione della Biodiversità negli Agroecosistemi Biologici	СВА	Prof. Stefano Maini	74
28	l'Ambiente	Definizione di una metodologia e dei relativi protocolli operativi per la valutazione ambientale dei sistemi produttivi territoriali specializzati in agricoltura biologica	BIOVAL	Prof. Davide Marino	71
124	ENEA - Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo	Qualità ambientale, conservazione degli habitat e promozione dei prodotti dei sistemi produttivi	NATURQUAL	Dott. Mario Castorina	70

	Sviluppo Economico Sostenibile	biologici			
117	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta, dell'Ambiente e delle Produzioni Animali	Coltivazione biologica e trasformazione del pomodoro da industria: effetti sulla qualità del suolo e sulle produzioni	BioPomSoil	Dott.ssa Paola Adamo	69
95	CRA-RPS Centro di ricerca per lo studio delle relazioni tra pianta e suolo di Roma	Proposta metodologica per il monitoraggio della qualità degli agro-ecosistemi in agricoltura biologica su scala aziendale e di sistema suolo	MEMO (Metodologia di Monitoraggio)	Dott.ssa Anna Benedetti	69
137	Università di Padova Dipartimento di Biologia	Sviluppo di un protocollo per la valutazione multicriteriale della sostenibilità ambientale degli agroecosistemi a condizione biologica, mediante un processo partecipativo	PROBIO	Dott. Maurizio G. Paoletti	68
44	Università di Torino Dipartimento di Entomologia e Zoologia applicate all'Ambiente "Carlo Vidano"	Biomonitoraggio della qualità del suolo agrario in istemi produttivi biologici. Confronto con sistemi roduttivi convenzionali e valutazione dell'impatto di lcune operazioni colturali su microflora e fauna edafica	Bioagrovalu	Prof.ssa Paola Ferrazzi	68
142	Agris Sardegna - Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura	Biodiversità e fertilità dei suoli nei sistemi produttivi biologici in ambiente protetto	BIOFERT	Dott.ssa Rita Puddu	64
11	Università di Bologna Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroambientali	Indicatori agro-pedo-ecologici per la valutaizone della sostenibilità in agrumicoltura biologica (Organic Citrus Multivariate Evaluation System)	OCMES	Dott. Claudio Marzadori	62
115	Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Produzione Vegetale	Emissioni di CO ₂ e riserve di carbonio nel suolo di sistemi colturali biologici e convenzionali in ambiente mediterraneo	CARBOBIO	Dott. Roberto Mancinelli	61
80	Ambientale e Produzioni Vegetali	L'accrescimento radicale in piante erbacee da pieno campo quale utile indicatore pedoambientale dei sistemi produttivi biologici	InPeSiProBi	Prof. Giuliano Mosca	58
50	Università degli Studi della Basilicata Dipartimento di Biologia, difesa e	Selezione di Indicatori Multiparametrici finalizzati all'Analisi di Sostenibilità Ambientale di	SIMBioSi	Prof.ssa Donatella	57

	Biotecnologie Agro Forestali	Agroecosistemi BIOlogici dell'Area Mediterranea ed		Battaglia	
		allo Sviluppo di Sistemi Produttivi di Qualità			
64	Consorzio Regionale di Ricerca Bioevoluzione Sicilia	Valutazione della qualità e della sostenibilità ambientale delle tre diverse cultivar di Opuntia Ficus Indica attraverso l'individuazione e l'analisi di indicatori agro ecologici	FICUSINDICA	Dott. Salvatore Morreale	52
106	GESAF - Dipartimento di gestione dei sistemi agrari e forestali	INdice sintetico di qualità e sostenibilità ambientale di sistemi VITIcoli BIOlogici	IN.VITI.BIO	Prof.ssa Adele Muscolo	52
47	CNR - Istituto per i Sistemi Agricoli e Forestali del Mediterraneo - ISAFoM	Valutazione della Sostenibilità Ambientale di sistemi PROduttivi in BIOlogico basati sulla biodiversità autoctona di specie vegetali e sulla fertilizzazione con matrici organiche diverse	Visa pro bio	Dott.ssa Valeria Cavallaro	51
131	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di economia dei sistemi agro-forestali	Valutazione economica del potenziale sequestro di carbonio in sistemi agricoli biologici per la determinazione dei crediti di carbonio	VEC (Valutazione Economica Carbonio)	Prof.ssa Maria Crescimanno	50