

“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 F**

**PROTOCOLLI D’IMPIEGO DI ESTRATTI VEGETALI O FITODERIVATI COME NUTRIENTI NELL’ALIMENTAZIONE DEI RUMINANTI IN ZOOTECCIA BIOLOGICA.**

<b>ID</b>	<b>Ente Proponente</b>	<b>Titolo della Ricerca</b>	<b>Acronimo</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Punteggio</b>
<b>109</b>	Università degli Studi della Toscana Dipartimento di Produzioni Animali	Studio della valenza nutrizionale e ottimizzazione di protocolli d'impiego di derivati vegetali nell'alimentazione di ruminanti in produzione biologica	Nutri.Fito.Bio	Dott. Bruno Ronchi	<b>90</b>
<b>67</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Agraria Piacenza Istituto di Zootecnica	Impiego di un omogeneizzato di aloe nel periparto di bovine da latte: effetti performance, condizioni metaboliche e benessere animale.	ALBO	Dott. Erminio Trevisi	<b>87</b>
<b>36</b>	Università di Bologna Dipartimento di Morfofisiologia Veterinaria e Produzioni Animali	Impiego di orzo germinato quale fonte naturale di micronutrienti per bovine da latte in produzione biologica	ORZOGER	Dott.ssa Giovanna Martelli	<b>82</b>
<b>42</b>	Università di Pisa Dipartimento di Agronomia e Gestione dell'Agroecosistema	Impiego di estratti di tannino di castagno e di pascoli ricchi in tannini come nutrienti nell'alimentazione dei ruminanti in zootecnica biologica	BIOZOOTAN (Estratti Tannici In Zootecnica Biologica)	Dott. Marcello Mele	<b>71</b>
<b>100</b>	Università Politecnica delle Marche Dipartimento di Ingegneria Informatica, Gestionale e dell'Automazione	Bovini da carne alimentati con razioni contenenti olio di Lino: valutazione della qualità nutrizionale e organolettica della carne e misurazione dell'impatto economico delle tecniche di allevamento BIOlogiche	BOLIBIO	Dott. Raffaele Zanolì	<b>68</b>
<b>19</b>	Università degli Studi di Palermo	Influenza dei flavonoidi presenti nel pastazzo di	FLAVOPASTO	Dott. Massimo	<b>51</b>

	Dipartimento di Scienze Entomologiche, Fitoptologiche, Microbiologiche Agrarie e Zootecniche	limone fresco sul benessere animale e sulle performances riproduttive di agnelle allevate in biologico		Today	
--	--	--	--	-------	--