

**TEMATICA G**

**MIGLIORAMENTO DEI SISTEMI DI LOTTA ALLE INFESTANTI COMPATIBILI CON IL METODO BIOLOGICO.**

<b>ID</b>	<b>Ente Proponente</b>	<b>Titolo della Ricerca</b>	<b>Acronimo</b>	<b>Coordinatore</b>	<b>Punteggio</b>
<b>134</b>	Università di Pisa Centro Interdipartimentale di Ricerche Agro-Ambientali "E. Avanzi"	Strategie innovative di controllo della flora infestante su colture orticole biologiche	COFICO	Prof. Andrea Peruzzi	<b>90</b>
<b>84</b>	Università Cattolica del Sacro Cuore Facoltà di Agraria Piacenza Istituto di Agronomia, Genetica e Coltivazioni Erbacee	Controllo sostenibile delle Infestanti in Agricoltura Biologica	COSIAB	Prof. Vincenzo Tabaglio	<b>86</b>
<b>15</b>	CNR Istituto di Biologia Agro-ambientale e Forestale Unità Operativa di Supporto di Legnaro	Miglioramento del controllo delle infestanti con metodo biologico con ottimizzazione degli interventi meccanici	MaCISTE (Miglioramento del Controllo delle Infestanti con Sistemi Tecnologici Evoluti)	Prof. Giuseppe Zanin	<b>75</b>
<b>93</b>	CRA-VIC Unità di ricerca per la Viticoltura di Arezzo	Interventi di pirodiserbo per la gestione delle infestanti nel e la riduzione degli inoculi delle malattie fungine della vite	PIROVITE	Dott. Paolo Storchi	<b>69</b>
<b>73</b>	Università degli Studi di Bari Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali	Gestione delle piante infestanti e parassite nella coltura del pomodoro in agricoltura biologica	GIP-POM	Prof. Pasquale Montemurro	<b>67</b>
<b>133</b>	Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di	Nuovi materiali pacciamanti biodegradabili per l'agricoltura biologica	PAC-BIO	Prof. Massimo Fagnano	<b>65</b>

	Ingegneria Agraria ed Agronomia del Territorio				
<b>111</b>	Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo	Controllo biologico di <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	ConBioDAA	Dott. Alessio De Biase	<b>65</b>
<b>123</b>	CRA-ING Unità di Ricerca per l'ingegneria agraria di Monterotondo	Controllo delle Infestanti in Orticoltura Biologica: ruolo delle tecniche colturali, del genotipo e della meccanizzazione nelle strategie di contenimento	C.I.O.BI	Dott. Giuliano Colorio	<b>64</b>
<b>21</b>	Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento	Controllo ALLELOpatico delle infestanti in sistemi di coltivazione BIOlogica	ALLELOBIO	Dott.ssa Laura Ercoli	<b>57</b>
<b>136</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento Colture Arboree	Sistemi alternativi di lotta alle erbe infestanti in viticoltura	SALEVI	Dott. Antonino Pisciotta	<b>57</b>
<b>135</b>	Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Agronomia Ambientale e Territoriale	Strategie per il controllo della flora infestante in sistemi cerealicoli condotti con metodo biologico in ambiente mediterraneo	SINFBIO	Dott. Dario Giambalvo	<b>56</b>
<b>69</b>	Università di Pisa Dipartimento di Biologia delle Piante Agrarie	Controllo della flora infestante di ortive in coltura biologica	BIO.CO.F.I.O	Dott. Galileo Magnani	<b>55</b>
<b>94</b>	CRA-FRC Unità di Ricerca per la Frutticoltura di Caserta	Inerbire per diserbare	INERBA	Dott. Marco Scortichini	<b>55</b>