Allegato 1

	_				Allegato 1
N.	Progetto	Beneficiari	Importi	Annualità	N. DD Approvazione
1	Indicatori chimici e biochimici per la valutazione della qualità dei suoli sottoposti a diverse fertilizzazioni organiche	Università di Torino - Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del territorio (AGROSELVITER) C.R.A. Istituto Nutrizione Piante, Via Pianezza,115 – 10151 TORINO	49.850,00 2.150,00	3°	140/07
2	Meteomost – Analisi delle relazioni tra fattori climatici, ecofisiologia della vite e qualità dei mosti sui principali vitigni piemontesi.	Università di Torino – Dip. Colture Arboree, Via Leonardo da Vinci, 44 – 10095 GRUGLIASCO (TO) Università di Torino – DIVAPRA Industrie agrarie, Via Leonardo da Vinci, 44 – 10095 GRUGLIASCO (TO) Vignaioli Piemontesi SCA, Via Alba 15 - 12050 Castagnito (CN)	6.371,00	3°	147/07
3	AGRIPRO – Modellistica agrometeorlogica e strumenti di assistenza tecnica avanzata a supporto di un'agricoltura regionale ecosostenibile e	ARPA Piemonte - Area Previsione e Monitoraggio Ambientale - Corso Unione Sovietica, 216 - 10134 Torino 3A S.R.L Via Vidua 17 - 10144 Torino	4.000,00	3°	393/07
4	Punteriso – Messa a punto di strategie integrate di controllo del punteruolo acquatico del riso	l'Ente Nazionale Risi, Piazza Pio IX, 1 - 20123 MILANO,	28.000,00	3°	241/07
5	Infenew – Studio della biologia e della diffusione di nuove infestanti invasive sul territorio piemontese. Messa a punto di strategie per il loro contenimento.	Università di Torino - Dipartimento di Agronomia, Selvicoltura e Gestione del territorio (AGROSELVITER)	24.910,00	3°	383/07
6	IRRIMET – Predisposizione di bilanci idrici a scale territoriali diversificate	Ingegneria agraria, Forestale e Ambientale – Istituto di Idraulica Agraria, via Leonardo da Vinci, 44 – 10095 Grugliasco (TO) P.IVA 02099550010 3A S.R.L Via Vidua 17 - 10144 Torino P. IVA	4.000,00	3°	392/07
7	Orientamento della scelta degli ibridi e delle tecniche colturali per la maiscoltura piemontese	Capac Soc. Coop. Agr.– via S.Antonio da Padova 1 – 10121 Torino	32.000,00 37.130,00	3°	160/07
8	Selezione clonale e sanitaria di varietà da vino del Piemonte	l'Istituto Virologia Vegetale – CNR – Unità di Grugliasco (IVV- CNR) – via Leonardo da Vinci, 44 – 10095 Grugliasco (TO)	68.294,00	3°	232/07
			<u>J</u>		

	1				Ť
	La sostenibilità	Università di Torino -	153.300,00		
	agronomica, economica,	Dipartimento di Agronomia,			
9	energetica ed ambientale	Selvicoltura e Gestione del		3°	218/07
	dei sistemi colturali	territorio (AGROSELVITER)			
	erbacei				
	Interventi per la	Vignaioli Piemontesi SCA, Via	62.040,00		
	conservazione e	Alba 15 - 12050 Castagnito			
10	caratterizzazione dei	(CN)		3°	360/07
	vitigni di interesse locale				
	del Piemonte				
	Orientamento della scelta	Capac Soc. Coop. Agr via	44.850,00		
	varietale e delle tecniche	S.Antonio da Padova 1 – 10121	•		
11	colturali per i cereali	Torino		3°	201/07
	vernini in Piemonte				
	MONITORISO: -	l'Ente Nazionale Risi, Piazza	15.000,00		
	Monitoraggio del	Pio IX, 1 - 20123 MILANO			
	marciume batterico del	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			/
12	piede, del miride e della			2°	599/08
	piralide del riso nelle				
	risaie piemontesi				
	VISAPAC: Verifica	Associazione ASPROMIELE -	39.000,00		
	dell'impatto di sostanze	C.so Francia 9 - 10138 TORINO	00.000,00		
	insetticide su popolazioni	S.SS Trainela S TOTOS TOTAINO			
	di api in condizioni di	Università di Torino - DIVAPRA	29.400,00		
13	campo	Entomologia agraria, Via	25.400,00	2°	571/08
١.٠	Campo	Leonardo da Vinci, 44 – 10095			
		Grugliasco (TO)			
		Grugilasco (10)			
		·	68.400,00		
	MOMAVIP: Modellistica a	Università Cattolica "S. Cuore"	27.500,00		
	supporto delle decisioni	Istituto di Entomologia e	•		
	per il controllo delle	Patologia Vegetale - Via Emilia			
	malattie della vite in	Parmense - 8429100			
	Piemonte	PIACENZA		· 2°	601/08
14		AGROINNOVA - Centro di	27.500,00		
		competenza per l'innovazione in	,		
		campo agro-alimentare - via			
		Leonardo da Vinci, 44 – 10095			
		Grugliasco (TO)			
		C. agiiacoo (10)	55.000,00		
	CABIORENA –	Università di Torino -	35.000,00		
	Caratterizzazione delle	Dipartimento di Agronomia,			
	biomasse agroalimentari	Selvicoltura e Gestione del			
	e dei reflui zootecnici al	territorio (AGROSELVITER)		2°	976/08
	fine della loro valutazione	·	15.000,00		
15	energetica e successivo	Dipartimento di Economia,	. 3.000,00		
	utilizzo agronomico	Ingegneria agraria, Forestale e			
	atm220 agronomico	Ambientale – Meccanica, via			
		Leonardo da Vinci, 44 – 10095			
		Grugliasco (TO)			
		Cragilasco (10)	50.000,00		
			30.000.00		

	DIOSSIPOLI: Ricerca di	Università degli Studi	20.359,00		
	biomarcatori di	Dipartimento di Patologia			
	esposizione a diossine e	Animale - Via Leonardo da Vinci			
	policlorobifenili diossino-	44 - 10095 GRUGLIASCO (TO)			
	simili in specie animali				
	produttrici di alimenti	Università degli Studi	20.356,00		
	provenienti da	Dipartimento di Produzioni			
	allevamenti ad alto rischio	Animali, Epidemiologia ed		2°	618/08
16	di contaminazione	Ecologia - Via Leonardo da		_	010/00
		Vinci 44 - 10095 GRUGLIASCO			
		(TO)			
		Fondazione Santa Lucia -	23.264,00		
		IRCCS - Via Ardeatina 306 -			
		00179 ROMA			
		Impresa Verde Torino srl - Via	3.948,00		
		Pio VII 97 - 10135 TORINO			
			67.927,00		
	TOTALE DA IMPEGNARE		826.349,00		