

REGIONE PIEMONTE – BOLLETTINO UFFICIALE  
SUPPLEMENTO N. 1 DEL 25/02/2010 AL BU N. 8 DEL 25/02/2010

Codice DB1602

D.D. 11 novembre 2009, n. 308

**REG CE n. 1083/2006. Programma Operativo Regionale - FESR 2007/2013. Asse I Linea di attività I.1.1 "Piattaforme innovative" - Agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale nel settore Agroalimentare. Presa d'atto delle domande pervenute e approvazione di "ricevibilità" e istituzione del nucleo di valutazione.**

(omissis)  
 I DIRETTORI  
 (omissis)  
*determina*

- di prendere atto che le domande pervenute entro i termini previsti dal bando “Agevolazioni a sostegno di progetti di ricerca industriale e/o di sviluppo sperimentale nell’area scientifico-tecnologica “Agroalimentare” - REG CE n. 1083/2006. Programma Operativo Regionale – FESR 2007/2013. Asse I Linea di attività attività I.1.1 “Piattaforme innovative” - risultano essere le seguenti:

n. ord.	Acronimo progetto	Tematica	Capofila	Titolo			
1	AGROTAN	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione.	Silvachimica S.r.l.	L'uso di estratti vegetali (tannini) come alternativa naturale all'uso di fitofarmaci in agricoltura			
						Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.	
						Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.	

2	siTBENESSERE ANIMALE IN GRANDA	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Informatica System S.r.l.	Dal benessere dell'animale al benessere del consumatore.								
										Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.		
										Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.		
										La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti		
3	BIOMANNITE	Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.	Iuppa Industriale S.r.l.	Studio e prototipazione di nuova tecnologia di industrializzazione di mannitolo quale prodotto naturale da filiera controllata adatto a sostituire prodotti per dolcificare a base chimica (tipo aspartame).								
4	C.A.E.B.	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Consorzio Bonifica della Baraggia biellese e vercellese	Centro Agro Energetico della Baraggia biellese e vercellese.								

					Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.		
					Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.		
					La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti		
5	D.I.Ges.T.R.O.	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Marco Polo Engineering S.p.A.	Distretto Innovativo per la Gestione ed il Trattamento dei Reflui Organici.			
					Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.		
6	ECO FOOD	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Soremartec Italia S.r.l.	Ricerca & Innovazione per il Miglioramento della Sostenibilità della Filiera Agroalimentare.			
7	F&F BIOPACK	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Novamont S.p.A.	Feed & Food packaging: film biodegradabili per la sostenibilità ambientale della filiera agro-alimentare.			
8	FRUTECH	Tecnologie per la qualità e la sicurezza	Tecnogrande S.p.A.	Le vie della frutta: tecnologie innovative di			

		za degli alimenti.		trasformazione, lavorazione conservazione e distribuzione per la produzione ortofrutticola piemontese			
9	ITACA	Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.	Luigi Lavazza S.p.A.	Innovazione Tecnologica, Automazione e nuovi Controlli Analitici per migliorare la qualità e la sicurezza dei prodotti alimentari piemontesi.	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione		
10	MICROSYN	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Mecaprom VPSItalia S.r.l.	Ideazione, progettazione e realizzazione di un micro-impianto pilota per la produzione di energia elettrica alimentato a Syngas derivate dalla gassificazione di biomassa organica.			
11	M.O.Q.A.	La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti	Università degli Studi di Torino (Facoltà di Agraria)	Marcatori di Origine e Qualità per la gestione della filiera dei prodotti Agroalimentari.			
12	MOTU	Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.	Fondazione Piemontese per la Ricerca sul Cancro	Alimenti e fitomolecole naturali per la prevenzione tumorale.	Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.		
13	NATURAL PROCESS	Tecnologie nutrizionali	Seppureco	Integrazione di una filiera inter-			

		per la salute e il benessere del consumatore.		settoriale con una tecnologia ecocompatibile che impiega fluidi allo stato supercritico nei processi di trasformazione.							
14	NUTRATEC	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Gruppo Buondi Bistefani S.p.A.	Sistema integrato per la realizzazione di prodotti da forno innovativi ad alta valenza nutrizionale.	<table border="1"> <tr> <td>Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.			Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.		
Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.											
Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.											
15	PITAV	La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti	Istituto Superiore Mario Boella	Piattaforma Innovativa per la Tracciabilità Alimentare-Vino.							
16	RE-USE	Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.	Biraghi S.p.A.	Tecnologie innovative di riutilizzo dei sottoprodotti agricoli per incrementare la qualità, la sicurezza ed il valore nutrizionale degli alimenti.							
17	SACS	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Università degli Studi di Scienze Gastronomiche	Sustainable agri-food supply chain for high quality little scale products retail.							

					La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti		
18	alidei SAFE FOOD CONTROL	Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.	AGROINNOVA	Sviluppo di sistemi e tecnologie innovative per la produzione, conservazione, trasformazione e valorizzazione dell'ortofrutticoltura piemontese di qualità.			
		La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità prodotti					
		Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione					
19	SEVEN	Sostenibilità ambientale ed energetica della filiera agroalimentare dalla produzione alla distribuzione	Cantina Sociale diCanelli s.c.a.r.l.	Studio della sostenibilità sociale, ambientale ed energetica della filiera vitivinicola, dalla produzione dell'uva alla distribuzione, condotto attraverso un'analisi della gestione della filiera vitivinicola e della tracciabilità dei prodotti, sperimentando e realizzando nuove tecnologie per la qualità e la sicurezza delle uve e dei vini e nuove tecnologie vitivinicole dedicate alla salute e al benessere del consumatore.			
					La gestione della filiera alimentare e la tracciabilità dei prodotti		
					Tecnologie per la qualità e la sicurezza degli alimenti.		
					Tecnologie nutrizionali per la salute e il benessere del consumatore.		

