



Giunta Regionale della Campania

Area Generale di Coordinamento
Sviluppo Attività Settore Primario
Settore Interventi sul Territorio Agricolo
Bonifiche ed Irrigazioni

GRUPPI DI AZIONE LOCALE
DELLA CAMPANIA
LORO SEDI

e per conoscenza

Settore SIRCA

Referente Regionale
Misura 124

LORO SEDI

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2012. 0851977 20/11/2012
Settore Interventi sul territorio agricolo - Bonific

Destinatari : GAL CAMPANIA - LORO SEDI

Classifica : 11, Fascicolo : 35 del 2012



OGGETTO: Asse 4. Misura 41(411). Elenco progetti in corso.

Per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza si trasmette, in allegato, l'elenco dei progetti già approvati dal Settore SIRCA nell'ambito della misura 124 con titoli, capofila e tematiche.

La presente viene inviata ai GAL per scongiurare l'eventualità che vengano valutati ed approvati progetti sovrapponibili a quelli già in corso di realizzazione.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
ad interim

Dr.ssa Daniela Carella

GAL ALTO TAMMARO: CENTRO DEI TRATTURI società consortile a r.l.
27 NOV 2012
Prot. N. <u>510</u>

Bando Ordinario A DRD n.40 del 05.06.09, pubblicato su BURC n. 42 speciale del 02.07.09

Capofila	Acronimo	Titolo progetto Obiettivi specifici
Agrisviluppo (Ce)	SICURTAC	<u>SICUREZZA SUI TRATTORI IN CAMPAGNA</u> Sviluppo e l'implementazione di una centralina di avviso rapido di avvenuto incidente mediante modalità GPS-GSM integrata con sensoristica di tipo MEMS (Micro Electro-Mechanical Systems), con inclinometri ed accelerometri miniaturizzati in grado di individuare ribaltamenti e collisioni in tempo reale, quest'ultime derivanti da perdita di controllo del mezzo con violenti impatti su ostacoli (alberi).
Università degli Studi della TUSCIA "Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Ingegneria e Scienze e Tecnologie per l'Agricoltura, le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE)	Tra.Tec.F.U.L.En.	<u>TRASFERIMENTO DI INNOVAZIONI NELLA FILIERA CORTA PER LA PRODUZIONE, RACCOLTA ED USO DI LEGNA DA BOSCHI CEDUI E SRF A FINI ENERGETICI</u> Individuazione di sistemi di esbosco di legname a basso impatto ambientale, finalizzati al recupero e riutilizzo di biomassa per la produzione di energia.
Istituto di Genetica e Biofisica – CNR Napoli	ISFAAGF	<u>VALUTAZIONE DI IBRIDI DI SORGO PER LO SVILUPPO ED IL MANTENIMENTO DI UNA FILIERA AGRO-ALIMENTARE DESTINATA ALLA PRODUZIONE DI ALIMENTI GLUTEN-FREE</u> Produzione di nuovi ibridi di sorgo idonei all'ottenimento di materie prime e prodotti dietetici per pazienti affetti da celiachia
CRA - CAT	Tab.I.T.	<u>INNOVAZIONI TECNICHE E RIASSETTO ORGANIZZATIVO DELLA FILIERA DEL TABACCO IN CAMPANIA, NEL RISPETTO DELLE PRODUZIONI DI QUALITÀ</u> Meccanizzazione della raccolta del tabacco e innovazione delle tecniche colturali
Dipartimento di Scienza degli Alimenti - Facoltà Agraria, Federico II	FilCaMon	<u>CASTAGNA DI MONTELLA: VALORIZZAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE DELLA FILIERA</u> Ottimizzazione della sostenibilità ambientale del processo di produzione attraverso la riduzione dell'impatto ambientale e l'introduzione di trattamenti di stabilizzazione delle castagne per preservarne la sicurezza igienica e gli aspetti qualitativi
Terravecchia s.r.l. (Bn)	Rsamnium	<u>PIATTAFORMA HARDWARE E SOFTWARE ATTA ALLA GENERAZIONE ED ALLA GESTIONE DEI DATI CONTENUTI NELLA CARTA DI IDENTITÀ ELETTRONICA DEI PRODOTTI DEL SANNIO</u> Sistema elettronico di tracciabilità dei prodotti del Sannio.

25

Bando Ordinario A

Capofila	Acronimo	Titolo progetto obiettivi specifici
Idea Natura, S. s. agr. di Mellone Paolo e Giovanni (Sa)	BIOCOMPOST	<u>INNOVAZIONE DI GESTIONE DI SISTEMI IN TRASFORMAZIONE VERSO L'ORTICOLTURA BIOLOGICA PROTETTA MEDIANTE COMPOSTAGGIO ON FARM E IMPIEGO DI TEA COMPOST</u> tecnologie di produzione ed utilizzo on-farm del compost e del compost-TEA finalizzate a una riduzione della dipendenza dal mercato degli agro-chemicals (con abbattimento dei costi), all'ottenimento di produzioni organiche/biologiche.
DISSPAPA - Facoltà Agraria, Federico	ZOVISA	<u>ZONAZIONE VITICOLA A SCALA AZIENDALE</u> Ottimizzare la gestione agronomica del vigneto fornendo indicazioni utili sulla variabilità spaziale o geografica dei fattori microclimatici, dei suoli e delle loro caratteristiche chimiche e fisiche
GIOSOLE S.a.s. (Ce)	DERFRAM	<u>SVILUPPO DI DERIVATI DI FRUTTA AD ELEVATO GRADO DI SICUREZZA D'USO</u> Messa a punto di protocolli innovativi per la difesa di frutta e derivati dalle malattie fungine e dalla presenza di micotossine, e allo sviluppo di una linea di prodotti con un nuovo marchio, a valenza funzionale.
Viticoltori DE CONCILIIS S.s. (Sa)	AGLIANICONE	<u>TECNOLOGIE AVANZATE IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA PER UN VINO INNOVATIVO OTTENUTO DAL VITIGNO AGLIANICONE</u> Integrare in un'attività di collaudo le conoscenze ed i metodi di indagine più avanzati relativi allo studio del suolo, alla valutazione del prodotto uva e vino, alla tracciabilità genetica del materiale vegetale ed alle conoscenze enologiche. Valorizzazione di un nuovo prodotto in termini di tracciabilità e riconoscibilità inequivocabile sul mercato nazionale e soprattutto internazionale.

Bando Health Check DRD n. 44 del 14 giugno 2010, pubblicato sul BURC n. 45 del 21.06.10

Capofila	Acronimo	Titolo progetto Obiettivi specifici
ANFoSC Associazione Nazionale Formaggi sotto il cielo (Sa)	NOBILAT	<u>UN NUOVO MODELLO PER RIVITALIZZARE LA FILIERA DEL LATTE BOVINO. IL LATTE NOBILE</u> Produzione di un latte che esprime al massimo livello la complessità aromatica e nutrizionale, e dei suoi derivati: formaggi e siero.
Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile del Mediterraneo, Fondazione Medes	NOVOROD	<u>VALIDAZIONE DI NUOVE PRODUZIONI CASEARIE E DI ALIMENTI ZOOTECNICI IN GRADO DI MIGLIORARE LA QUALITÀ GLOBALE DEL SISTEMA VACCA DA LATTE</u> Produzione di formaggi a base di caglio vegetale e produzione basata sul riutilizzo del siero di scarto per la produzione di formaggi morbidi arricchiti con frutti di bosco
PEG S.r.l. - Caseificio Antico Casaro (Av)	TRAINPODOLICO	<u>TRASFERIMENTO DI INNOVAZIONI BIOTECNOLOGICHE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA COMPETITIVITÀ DEL CACIOCAVALLO PODOLICO</u> Produzione e commercializzazione di prodotti caseari bovini ad elevata valenza nutrizionale/salutistica.
ICCA S.p.a. Napoli	BOVLAC	<u>VALORIZZAZIONE DEL LATTE BOVINO DELLA CAMPANIA MEDIANTE UN SISTEMA INTEGRATO PER LA CERTIFICAZIONE E TRACCIABILITÀ DEL PRODOTTO "FIORDILATTE DI NAPOLI</u> Sviluppo e sperimentazione di prodotti, processi e tecnologie per valorizzare le produzioni lattiero-casearie bovine locali con l'utilizzo di un sistema integrato per la tracciabilità del prodotto "Fiordilatte di Napoli"
Università Federico II, CASIAL - Centro di Ateneo per l'Innovazione e lo Sviluppo nel settore Agro- Alimentare (Na)	Optimilk	<u>OTTIMIZZAZIONE E DIVERSIFICAZIONE DEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI BOVINI</u> Migliorare la redditività della filiera lattiero-bovina attraverso l'adozione di diverse tecnologie tra cui l'adozione di contacellule somatiche portatili nei centri di produzione primaria. Sviluppo di prodotti lattiero caseari a partire dal latte parzialmente scremato, ecc..
Università degli Studi di Salerno - Remote Sensing Laboratory for Enviromental Hazard Monitoring (RESLEHM)	Irrisat	<u>PILOTAGGIO DELL'IRRIGAZIONE A SCALA AZIENDALE</u> _Supporto satellitare per la razionalizzazione dell'uso delle risorse idriche in agricoltura.
Università Federico II, DIGA - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Ambientale (Na)	Stabulum	<u>SISTEMA INTEGRATO DI TRATTAMENTO DI REFLUI BUFALINI, VOLTO AL RECUPERO IDRICO ED AL RISPARMIO ENERGETICO</u> Sviluppo di un sistema integrato di trattamento dei reflui bufalini, in grado di garantire la produzione di acqua idonea al riutilizzo in ambito aziendale, ma che assicuri altresì, quali valori aggiunti, lo smaltimento degli effluenti liquidi depurati in linea con le disposizioni normative all'uopo vigenti e la possibilità di realizzare il recupero energetico.

2

Bando Ordinario "B" DRD 44 del 14 giugno 2010 pubblicato sul BURC n. 45 del 21.06.10

Capofila	Acronimo	Titolo progetto Obiettivi specifici
LA MOLARA SRL Contrada Pesco 83040 Luogosano (AV)	BRIO	<u>BIOPLASTICHE DA RESIDUI PER INNOVAZIONI OLISTICHE</u> recupero dei residui della vinificazione per la produzione di biofilm usati per la pacciamatura
CNR Istituto per la Protezione delle Piante Sesto Fiorentino (FI)	OPTYMUS	<u>OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE (MASSALE) DI TORYMUS SINENSIS PER IL CONTROLLO DEL CINIPIDE GALLIGENO DEL CASTAGNO</u> prototipizzazione di un modello di allevamento del Torimus sinensis, insetto utile per fronteggiare il dilagare del Cinipide Galligeno del castagno.
VILLA MASSA SRL Centro Napoli	PIL	<u>PROGETTO INTEGRATO LIMONE</u> Innovazioni colturali in grado di favorire l'introduzione di nuove linee di prodotto trasformato. Maggiore qualità delle materie prime, riduzione dell'impatto ambientale dovuto al minor utilizzo di fitofarmaci sintetici in campo ed al recupero degli scarti.
Dipartimento di Ingegneria Industriale DIIn – Università degli Studi di Salerno (ATS OTTICA). Fisciano (SA)	OTTICA	<u>OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI DI CONSERVAZIONE DI CASTAGNE FRESCHE CON TECNOLOGIE INNOVATIVE IN PACKAGING BIODEGRADABILE</u> Messa a punto di materiali e parametri per la produzione di packaging bioplastico per il confezionamento di castagne fresche e prolungamento della shelf life del prodotto.
Casale del Principato srl Grottolella (AV)	QUINOA FELIX	<u>INTRODUZIONE DELLA QUINOA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) IN CAMPANIA PER LA PRODUZIONE DI ALIMENTI A VALENZA FUNZIONALE ED ELEVATO VALORE NUTRIZIONALE</u> Sperimentazione della coltivazione della Quinoa in Campania e messa a punto del cantiere di raccolta, allo scopo di introdurre una nuova specie per produzioni sostitutive o integrative nella filiera cerealicola.
METADESIGN srl Montefalcione (AV)	ENERBIO	<u>PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN INNOVATIVO PROTOTIPO COGENERATORE DI ENERGIA ELETTRICA E TERMICA A BIOMASSA</u> Prototipizzazione di un cogeneratore a biomassa di piccole dimensioni, di facile diffusione in piccole realtà produttive.
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Fisciano (SA)	POLIECO 2	<u>GESTIONE INNOVATIVA DEGLI SCARTI DI COLTIVAZIONE E LAVORAZIONE NELLA FILIERA DELLE ERBE AROMATICHE</u> Potenziamento e sviluppo del settore delle piante aromatiche in regione Campania con relativo incremento della redditività attraverso innovazioni di processo e di prodotto che permettono di ottenere una filiera a residuo 0.

Handwritten mark

DIPARTIMENTO DI ENTOMOLOGIA E ZOOLOGIA AGRARIA "FILIPPO SILVESTRI" 80055 Portici (NA)	PRIPOM	<u>PRODUZIONE INTEGRATA POMODORO IN CULTURA PROTETTA: NUOVI MATERIALI E STRATEGIE ECOCOMPATIBILI</u> Inserimento di biofitofarmaci, piante resistenti/tolleranti, in protocolli innovativi di controllo integrato dei principali agenti di stress biotico.
FUTURIDEA 82100 Benevento	C.O.P.Z. CO2	<u>COLTURE ORTICOLE PROTETTE</u> Sviluppo di un sistema di coltivazione delle orticole sotto serra e con zero emissioni di CO2
DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE DELL'UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II Complesso Universitario di Monte S. Angelo Napoli	MIPALM	<u>MICROONDE PER LA DISINFESTAZIONE DELLE PALME</u> Individuazione di un protocollo per l'utilizzo di applicatori a microonde per la disinfestazione di palme dal punteruolo rosso.
LA SEMIORTO SEMENTI Lavorate di Sarno (SA)	CYNASEME	<u>PRODUZIONE SEMENTIERA DEL CARCIOFO</u> Espansione della coltura del carciofo attraverso lo sviluppo di ibridi totalmente italiani in grado di avviare un commercio italiano delle sementi prodotte a basso costo, ancora non esistente.
INDUSTRIA OLEARIA BIAGIO MATALUNI SRL via Badia Area PIP – 82016 Montesarchio (BN)	VALORE	<u>VALORIZZAZIONE DI REFLUI OLEARI PER LA FORMULAZIONE DI ALIMENTI FUNZIONALI E PER LA PRODUZIONE DI BIOENERGIA.</u> Utilizzo dei reflui oleari per il recupero di acqua purificata(da reimpiegare per diversi processi industriale, per esempio il lavaggio delle olive e degli impianti), per l'estrazione di componenti ad attività biologica (polifenoli ad attività antiossidante) e per la produzione di energia attraverso processi di bio-metanazione a partire dalla componente organica non-fenolica.
UNINPRESA (ATS RIPOT) Via dei Longobardi n.19 – 82100 Benevento	RIPOT	<u>RICONVERSIONE DI AZIENDE TABACCHICOLE ATTRAVERSO LA COLTIVAZIONE DI PIANTE OFFICINALI</u> Sperimentazione della produzione di piante officinali in Campania in generale, e nelle zone tabacchicole in particolare, col fine di riconvertire le aziende presenti in tali zone.