

PROGETTO

Analisi dei Fabbisogni di Innovazione nelle Imprese Agroindustriali Regionali
e dell'offerta di Strumenti di Supporto
Asse IV, Obiettivi Specifici 18 E 21

L'obiettivo generale del progetto è rafforzare le conoscenze e le competenze dell'amministrazione regionale rispetto alla capacità di analisi e valutazione delle caratteristiche economico finanziarie delle imprese agroindustriali e individuare gli strumenti di incentivazione ed aiuto più adeguati alle caratteristiche delle imprese del settore, nonché valutare la sostenibilità nel tempo delle scelte organizzative delle imprese e la capacità delle stesse di innovare.

I Partner: Università degli Studi di Napoli Federico II (Capofila), Università degli Studi di Napoli Parthenope, Università degli Studi del Sannio, Università degli Studi di Salerno, Università degli Studi di Napoli L'Orientale.

WP1 Caratterizzazione dei percorsi di sviluppo a livello sovraregionale delle traiettorie tecnologiche prioritarie per il settore agroindustria individuate dal processo di elaborazione/revisione della RIS3 Campania a supporto dell'azione amministrativa per il sostegno a percorsi di sviluppo nella catena del valore internazionale

WP2 Comparazione internazionale dei processi di priority setting a supporto della specializzazione intelligente per il settore dell'agroalimentare

WP3 Analisi di benchmarking degli strumenti a supporto delle policy in materia di sviluppo di reti lunghe della ricerca e sviluppo economico del settore dell'agroalimentare

WP4 Trasferimento delle informazioni per il rafforzamento della capacità amministrativa regionale

Comitato Scientifico

Rita Aquino
Giuseppe Celano
Enrica De Falco
Marialuisa Saviano
CdS in Agraria – Università degli Studi di Salerno

Segreteria Organizzativa - UNISA

Francesco Caputo
Teresa Mencherini
Patrizia Picerno
Francesca Sansone

Per informazioni

Francesco Caputo - *PharmaNomics* - e-mail: fcaputo@unisa.it
Teresa Mencherini - *CdS in Agraria* - e-mail: tmencherini@unisa.it

*La partecipazione all'evento è gratuita
È gradita una e-mail di prenotazione*



Università degli
Studi del
Sannio
DEMM



DIFARMA, RIS3 CAMPANIA E I PROCESSI DI INNOVAZIONE AGRO-INDUSTRIALE

POR Campania FES 2014-2020 2014IT055FOP020

Asse IV Priorità di investimento 11i

ACCORDO ex art. 15 L 241/90 3e ss.mm.ii tra La REGIONE CAMPANIA
Autorità di Gestione del POR Campania FESE

PROGETTO

Analisi dei Fabbisogni di Innovazione nelle Imprese Agroindustriali Regionali
e dell'offerta di Strumenti di Supporto” Asse IV, Obiettivi Specifici 18 E 21

*LA COMPARAZIONE INTERNAZIONALE DEI PROCESSI DI PRIORITY
SETTING A SUPPORTO DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE
(RIS3) PER IL SETTORE AGROALIMENTARE CAMPANO*

CONVEGNO FINALE WP2

17 gennaio 2020

***Dipartimento di Farmacia –Università degli Studi di Salerno
Aula Agraria Edificio F1***

Indirizzi di salute

Vincenzo Loia – *Magnifico Rettore Università degli Studi di Salerno*

Nicola Caputo – *Delegato del Presidente della Regione Campania per Agricoltura, Affari europei e Relazioni Internazionali*

Rita P. Aquino – *Consiglio di Amministrazione Università degli Studi di Salerno*

Pietro Campiglia – *Direttore DIFARMA*

I SESSIONE Ore 11.00

PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO DI RICERCA

LA COMPARAZIONE INTERNAZIONALE DEI PROCESSI DI PRIORITY SETTING A SUPPORTO DELLA SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE (RIS3) PER IL SETTORE AGROALIMENTARE CAMPANO – WP2

Introduzione al progetto - Rita P. Aquino - Responsabile Scientifico Unisa

Presentazione dei risultati della ricerca - Maria Teresa Pergola - Project Manager

1. La RIS3 nella programmazione 2014-2020, identificazione delle principali politiche e priorità e selezione di Paesi e Regioni da analizzare
2. Risultati dell'analisi di 7 Regioni Europee selezionate e metodologie applicate
3. Strumenti per l'individuazione di una metodologia potenziale "best practice" e comparazione con la RIS3 della Regione Campania

II SESSIONE Ore 12.30

DIFARMA E PSR CAMPANIA 2014-2020

Report dei Responsabili Scientifici dei Progetti PSR Campania 2014-2020

Giuseppe Celano - DIFARMA- *CdS In Agraria*

PSR SOTTOMISURA 16.1 Azione 1 Focus Area 2.A **INNO.FRAGRANS** - *Innovazione sostenibile del comparto fragolico campano.*
PSR SOTTOMISURA 16.1 Azione 2 Focus Area 5.A **MODELLI** - *Modelli di gestione di sistemi agricoli per la conservazione e tutela delle risorse idriche*

Matteo d'Amore – DIFARMA

PSR SOTTOMISURA 16.1 Azione 2 Focus Area 6.A **G.I.C. Giovani in campo** - *Progetto pilota per la promozione di nuova occupazione in aree rurali mediante la coltivazione di prodotti della filiera cerealicola su terreni inutilizzati o sottoutilizzati*

Enrica De Falco DIFARMA- *CdS In Agraria*

PSR SOTTOMISURA 16.9 Azione A - Agricoltura sociale **iCARE AGRICOLTURA SOCIALE – ICAS** *Sperimentazione di un modello di agricoltura innovativo e sostenibile inserendo in processi lavorativi soggetti svantaggiati con attività di tipo terapeutico, sociale e educativo e AGRIASILO IN CITTA' Valutazione dell'impatto delle attività svolte in un agrisilo in un contesto urbano*

PSR MISURA 10 SOTTOMISURA 10.2 – Tipologia d'intervento 10.2.1 **ABC AGROBIODIVERSITÀ CAMPANA** - *Moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone.*

CONCLUSIONI

Rita P. Aquino – DIFARMA - UNISA

Matteo Lorito – Dipartimento di Agraria - UNINA

Nicola Caputo – Regione Campania per Agricoltura, Affari europei e Relazioni Internazionali



Fondo Europeo Agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



FOCUS SUI PROGETTI

PSR CAMPANIA 2014-2020 SOTTOMISURA 16.1 Bando Azione 1 Focus Area 2.A

PROGETTO INNO.FRAGRANS - *Innovazione sostenibile del comparto fragolico campano*

Capofila: Consorzio Jonico Ortofrutticoltori Soc. Coop, **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, Consorzio Italiano vivaisti CIV, Officina GBS Soc. Coop., Società Agricola Giò M.S.S. **Obiettivo:** Promuovere il trasferimento di innovazioni prontamente applicabili dai produttori e che diano risultati concreti in termini di maggiore produttività, sviluppo sostenibile e riduzione dei costi., ai fini di aumentare la competitività della fragolicoltura regionale. Introdurre nuove varietà di fragole più adattabili alle esigenze pedoclimatiche della Campania, più resilienti, in grado di garantire produzioni quali-quantitative apprezzabili, ottenibili in un ampio arco di tempo.

PSR CAMPANIA 2014-2020 SOTTOMISURA 16.1 Bando Azione 2 Focus Area 5A

PROGETTO MODELLI - *Modelli di gestione di sistemi agricoli per la conservazione e tutela delle risorse idriche*

Capofila: Nuovo Cilento Scarl - **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, CREA-OF, Spin-off AGES srls - **Obiettivo:** Trasferimento di un modello per la tesaurizzazione della risorsa idrica in area collinare con clima mediterraneo e ad elevato rischio idrogeologico; valorizzazione di microecosistemi di raccolta e gestione conservativa del suolo con particolare attenzione alla sostanza organica e all'equilibrio microbico,

PSR CAMPANIA 2014-2020 SOTTOMISURA 16.1 Bando Azione 2 Focus Area 6A

PROGETTO G.I.C. Giovani in campo - *Progetto pilota per la promozione di nuova occupazione in aree rurali mediante la coltivazione di prodotti della filiera cerealicola su terreni inutilizzati o sottoutilizzati*

Capofila: Impresa sociale Europe Life Scarl, - **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, Azienda Agricola Coglianesa, WWF, CRAA Centro per la Ricerca Applicata in Agricoltura - **Obiettivo:** Aumentare l'occupazione attraverso la nascita di cooperative agricole giovanili e/o Associazioni che coltiveranno prodotti della filiera cerealicola, in particolare grani antichi, su terreni pubblici o privati inutilizzati o sottoutilizzati. Aumento dell'occupazione giovanile, nelle aree dell'Alto e Medio Sele e zone limitrofe della Provincia di Salerno, recuperando i terreni marginali, creando filiere radicate nel territorio, preservando la biodiversità nell'ambito dei prodotti della filiera cerealicola della Regione Campania.

PSR CAMPANIA 2014-2020 SOTTOMISURA 16.9 Bando Azione A - Agricoltura sociale

PROGETTO iCARE AGRICOLTURA SOCIALE – ICAS - *Sperimentazione di un modello di agricoltura innovativo e sostenibile per salvaguardare e valorizzare le risorse ambientali e territoriali, inserendo in processi lavorativi soggetti svantaggiati e realizzando attività di tipo terapeutico, sociale e educativo"*

Capofila: Cooperativa sociale Icare - **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, Istituto d'Istruzione Superiore Agrario Galilei-Vetroni Benevento, Istituto d'Istruzione Superiore Faicchio-Castelvenere, Istituto comprensivo "S.Giovanni Bosco" di S.Salvatore Telesino-Castelvenere, Istituto comprensivo di Sant'Agata de' Goti-Durazzano, Impresa agricola Iolanda Fappiano, Impresa agricola Ciervo, Impresa agricola Lorenzo Gravina, Impresa agricola di Raffaele Di Santo, Cooperativa sociale agricola Mondoagri Solopaca - **Obiettivo:** Studio di un modello sociale nel quale il lavoro sia opportunità per le persone con diverse forme di disagio di riscattarsi dalla condizione di marginalità, sperimentando la concreta possibilità di essere protagonisti del proprio cambiamento e della crescita della comunità che li include e li accompagna.

PROGETTO AGRIASILO IN CITTA' - *Valutazione dell'impatto delle attività svolte in un agrisilo in un contesto urbano*

Capofila: Cooperativa sociale Confini - **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, Dipartimento di Scienze Politiche- Federico II, Azienda agricola Terra Felix, Azienda agricola Catuogno, Società agricola Recentibus cooperativa sociale, Azienda agricola Il giardino dell'Orco - **Obiettivo:** Studio di modelli di servizi socioeducativi destinati alla prima infanzia realizzati in ambito agricolo e inerenti l'educazione ambientale, attraverso la costituzione di una rete relazionale assistita di imprese agricole e soggetti competenti nel campo delle esperienze educative.

PSR CAMPANIA 2014-2020 MISURA 10 SOTTOMISURA 10.2 – Tipologia d'intervento 10.2.1 – Conservazione delle risorse genetiche autoctone a tutela della biodiversità – Risorse Genetiche Vegetali

PROGETTO ABC Agrobiodiversità Campana - *AgroBiodiversità Campana: moltiplicazione, conservazione e caratterizzazione di risorse genetiche vegetali erbacee autoctone.*

Capofila: CREA - **Componenti GO:** Dipartimento di Farmacia-Unisa, ARCA 2010 società cooperativa srl, CNR, Dipartimento di Agraria Università Federico II - **Obiettivo:** Il progetto ha la finalità di moltiplicare e conservare in sanità le Risorse Genetiche Vegetali erbacee indicate nel bando, di caratterizzare a livello morfofisiologico, agronomico, biochimico e genetico-molecolare rispettivamente 120, 95, 95 e 165 RGV erbacee, di ristrutturare e implementare il sito www.genidellacampania.it, di attuare iniziative inerenti le azioni di concertazione e di accompagnamento.