

Unità di Ricerca Partecipanti



Dipartimento di biologia e chimica
agroforestale ed ambientale

*Sez. Patologia vegetale –
Prof. Francesco Faretra*

*Sez. Genetica e Miglioramento
genetico Prof. Antonio Blanco*

*Sez. Entomologia e Zoologia
Prof. Francesco Porcelli*

Dipartimento di Informatica
Prof. Giuseppe Visaggio

Dipartimento di Scienze Agro-
Ambientale, Chimica e Difesa



*Sez. Genetica Agraria
Prof.ssa Concetta Lotti*

*Sez. Patologia Vegetale
Dott.ssa Antonia Carlucci*

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche e Ambientali



*Laboratorio di Botanica
Prof. Giuseppe Dalessandro*

*Laboratorio di Fisiologia Vegetale –
Prof. Luigi De Bellis*



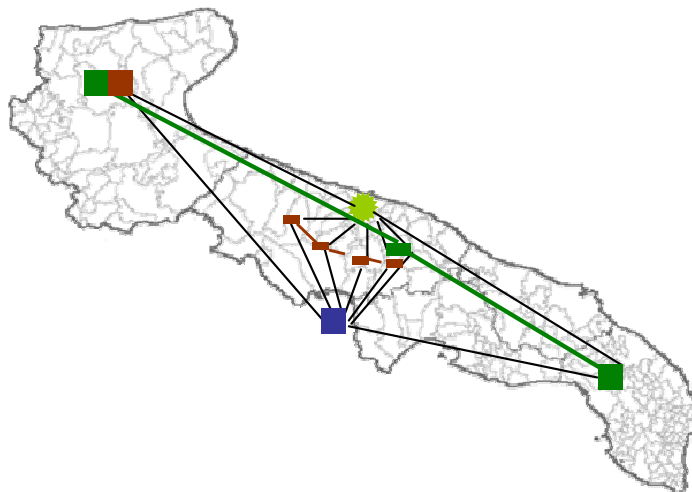
Istituto Di Virologia Vegetale – CNR
Dott. Angelantonio Minafra



Istituto Agronomico Mediterraneo di
Bari
Dott. Michele Digiaro



Istituto per la Protezione delle Piante
CNR,
Dott. Sergio Molinari



- Unità di Ricerca impegnate in attività fitopatologiche
- Unità di Ricerca impegnate in attività di identificazione varietale
- Unità di Ricerca responsabile gestione network informatico
- Unità di Ricerca capofila e nodo principale della rete

Per informazioni

*Dipartimento di Biologia e Chimica
Agroforestale ed Ambientale
Università degli Studi di Bari
Via Amendola, 165/a - 70126 Bari*

*Coordinatore scientifico:
Prof. Vito Savino
Tel. +39 080.5443069
E-mail: savino@agr.uniba.it*

*Responsabile Unico del Procedimento
Prof. Francesco Faretra
Tel. +39 080.5443052
E-mail: faretra@agr.uniba.it*



UNIONE EUROPEA



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



REGIONE PUGLIA

*Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia
PO FESR 2007-2013 – Asse I – Linea di Intervento 1.2 – Azione 1.2.1
PO PUGLIA FSE 2007-2013 – Asse IV
Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca*

Progetto: Codice 14 “SELGE”

Rete regionale di laboratori per
la selezione, caratterizzazione e
conservazione di germoplasma
e per la prevenzione della
diffusione di organismi nocivi di
rilevanza economica e da
quarantena

Venerdì 14 Ottobre

Fiera del Levante Bari,

Padiglione 10, sala ALLORO

Programma

Obiettivi del progetto

Il progetto si propone di raccordare, potenziare ed innovare i laboratori istituzionalmente impegnati nelle attività di miglioramento genetico e diagnosi fitosanitaria presenti nel territorio regionale, al fine di sviluppare innovazioni tecnologiche nel campo della caratterizzazione varietale e del controllo degli organismi nocivi e da quarantena su germoplasma vegetale oggetto di scambi commerciali, di programmi di selezione, miglioramento sanitario e genetico, nonché su risorse genetiche autoctone oggetto di iniziative di salvaguardia della biodiversità. Le dotazioni strumentali saranno funzionali all'applicazione di nuovi protocolli e procedure di certificazione, al fine di poter soddisfare la crescente domanda di servizi proveniente sia dal territorio regionale che da altre aree del Paese. La proposta progettuale coinvolge laboratori di ricerca operanti nei settori strategici della caratterizzazione genetica, della biologia e patologia vegetale, dell'entomologia e nematologia agraria, assicurando tutte le competenze e la necessaria integrazione ai fini di uno sviluppo integrato ed omogeneo su tutto il territorio regionale.

I servizi all'utenza (Enti di ricerca, Organizzazioni di categoria, Servizi pubblici operanti in agricoltura, Laboratori accreditati, ecc.) saranno attivi dall'ottobre 2011.

La rete di laboratori si propone anche come partner in progetti di ricerca scientifica pubblici e privati.

Ore 15:00 Apertura Lavori

C. Petrocelli – Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari 'A. Moro'

A. Fiore - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione - Regione Puglia

D. Stefano – Assessore Risorse Agroalimentari – Regione Puglia

A. Sasso – Assessore Diritto allo studio e Formazione – Regione Puglia

Ore 15:45 Presentazione del Progetto

V. Savino – Coordinatore Scientifico Progetto SELGE

Ore 16:00 I servizi della Rete

-Diagnosi identificazione e caratterizzazione di microrganismi fitopatogeni e antagonisti microbici
F.R. Cibelli, R.M. De Miccolis Angelini, E. Fanelli, G. Mondelli, I. Pentimone, R. Roberto, C. Stigliano

-Certificazione, risanamento e quarantena di materiale vegetale autoctono, locale e di nuova introduzione
S. Gualano, C.S. Pirolo

- Identificazione e caratterizzazione di germoplasma vegetale

P. Colasuonno, C. Miacola, A. Schiavulli

- Caratterizzazione biochimica e citomorfologica del materiale vegetale

A. Aprile, M. Faraco

- Il portale della Rete Selge

T. Palmisano

Ore 17:00 Interventi programmati

M. De Santis – Ministero Politiche Agricole Alimentari Forestali, Servizio Fitosanitario Nazionale
A. Guarino – Servizio Fitosanitario Regionale, Regione Puglia
L. Catalano – Consorzio Vivaistico Pugliese

Ore 17:40 Conclusioni

L. Capone – Assessore Sviluppo Economico – Regione Puglia