



Utilizzo delle micorrize e qualità del materiale nel vivaismo frutticolo: i risultati del progetto europeo SITINPLANT

04/02/11 – h 17.00

A.A.S.D. "Pantanello"

S.S. Jonica Km 448.2 - Metaponto (MT)



"Sustainable innovation technology in plant nursery process improving plant quality and safety"

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME

FP7-SME-2007-1

SP4-Capacities Research for SMEs



Bulgarian Plant

Tematiche e relatori:

Saluto del Direttore A.A.S.D. "Pantanello"

Dr. Carmelo Mennone

➤ **QUALITÀ E CERTIFICAZIONE DEL MATERIALE VIVAISTICO**

***Dr. Luigi Catalano* – Direttore CO.VI.P.**

Consorzio Vivaistico Pugliese

➤ **LA SITUAZIONE DEL VIVAISMO IN BASILICATA**

***Dr. Vito Vitelli* – Direttore CO.VI.L.**

Consorzio Vivaistico Lucano

➤ **RISULTATI DEL PROGETTO EUROPEO SITINPLANT**

***Prof. Cristos Xiloyannis* – Università della Basilicata**

Coordinatore del Progetto Sitinplant

Il SITINPLANT è un progetto innovativo, finanziato dal 7° Programma Quadro della Comunità Europea (FP7-SME-2007; SP4 Capacities), che ha il fine di sviluppare tecnologie sostenibili nel settore del vivaismo frutticolo, studiando e combinando gli effetti positivi di microrganismi simbiotici per migliorare la qualità e la tolleranza delle piante ad alcuni stress biotici ed abiotici.

The research leading to these results has received funding from the European Community's Seventh Framework Programme (FP7-SME-2007-1) under grant agreement n. 222048 - Sitinplant Project.

Capacities 7FW:

http://cordis.europa.eu/fp7/capacities/research-sme_en.html

Project Officer: *Dr. German Valcarcel*

German.VALCARCEL@ec.europa.eu

Project Coordinator : *Prof. Cristos Xiloyannis*

cristos.xiloyannis@unibas.it