

www.psrambienterc.it

Assessorato alle Politiche Ambientali ed Energia
Via Sant'Anna II Tronco - Palazzo Ce.Dir
Tel. 0965.362215
t.minasi@reggiocal.it

Settore "Qualità Ambientale"
Via Sant'Anna II Tronco - Palazzo Ce.Dir
Tel. 0965.3622721 - Fax 0965.3622108
ambiente@reggiocal.it

Città di Reggio Calabria



PROGRAMMA di SVILUPPO RURALE 2007/2013

Asse I - Misura 111 - Azione 3

INFORMAZIONE DEGLI OPERATORI DEL SETTORE AGROFORESTALE FINALIZZATA ALLA SALVAGUARDIA AMBIENTALE



Progetto finanziato con i fondi FEASR nell'ambito della Misura 111 del PSR Calabria 2007/2013 (Reg. (CE) 1698/2005)



UNIONE EUROPEA
«Fondo Europeo Agricolo per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali»



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



Regione Calabria
Assessorato Agricoltura, Foreste e Forestazione



Città di Reggio Calabria
Settore Qualità Ambientale



Università Mediterranea
di Reggio Calabria



**PROGRAMMA
di SVILUPPO RURALE
2007/2013**



**INFORMAZIONE
DEGLI OPERATORI
DEL SETTORE**

**AGROFORESTALE FINALIZZATA
ALLA SALVAGUARDIA AMBIENTALE**



Anche a causa della globalizzazione dei mercati, alcune specie di insetti e microrganismi patogeni sono stati introdotti accidentalmente in Italia da altre aree geografiche con il trasporto di mezzi e persone. Le piante colpite da parassiti potrebbero, indirettamente, diventare un rischio per l'incolumità pubblica e per i sistemi agricoli e forestali a causa della perdita delle produzioni, della instabilità ecologica dei boschi, delle perdite dirette dovute al possibile blocco delle esportazioni di produzioni agroalimentari, ecc.

In quest'ottica, il Convegno, che si inquadra nell'ambito di un più ampio e articolato programma di attività di formazione e informazione pianificate dal Comune di Reggio Calabria, è finalizzato ad accrescere le conoscenze degli operatori del settore agroforestale nel campo della gestione delle emergenze fitosanitarie, con particolare riferimento alle realtà agricole e forestali della nostra regione. Il "modello formativo-informativo" ideato per il conseguimento degli obiettivi strategici del programma, prevede la messa in rete, nella logica della sinergia di sistema, dei diversi soggetti (amministratori, ricercatori, professionisti, operatori del settore) che, a vario titolo, sono responsabili della gestione delle emergenze fitosanitarie.

Le relazioni del Convegno, tenute da docenti e ricercatori della Facoltà di Agraria dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria, presentano, con un approccio integrato, i prodotti e i progressi della ricerca nel campo della lotta biologica degli insetti e di specie fitoparassite di interesse agrario e forestale, nonché sullo stato dell'arte del controllo del virus della tristezza degli agrumi in Calabria. L'iniziativa rappresenta un'importante occasione di confronto tecnico e professionale per la individuazione e definizioni di azioni e misure coordinate di intervento.

GIORNO 24.05.2012

**PRESSO
AULA SEMINARI FACOLTÀ DI AGRARIA**

Ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Apertura dei lavori

Saluti del Preside della Facoltà di Agraria
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria

Prof. Santo Marcello Zimbone

Saluti del Dirigente del Settore "Qualità Ambientale"
del Comune di Reggio Calabria

Dott.ssa Loredana Pace

Saluti del Sindaco del Comune di Reggio Calabria

Dott. Demetrio Arena

Saluti dell'Assessore alle Politiche Ambientali ed Energia

Avv. Tilde Minasi

Ore 10.00

Gli insetti da Alert list di interesse agrario introdotti in Italia

Dott. Orlando Campolo

Gli insetti da Alert list di interesse forestale introdotti in Italia

Prof. Vincenzo Palmeri

Ore 11.45 Coffee break

Ore 12.00

Controllo biologico delle specie fitoparassite di recente introduzione in Italia

Dott. Orlando Campolo

Virus della tristezza degli agrumi: stato sulla diffusione e prospettive di controllo in Calabria

Prof.ssa Giuliana Albanese - Dott.ssa Anna Fontana

Ore 12.45 Dibattito

Ore 13.15

Chiusura dei lavori

Rappresentante Assessorato Agricoltura Foreste e Forestazione della
Regione Calabria