



COST 873

L'IAMB ospiterà, dal 18 al 22 Ottobre p.v., un incontro nell'ambito delle attività di ricerca e cooperazione del programma di azione COST 873 (Action COST 873). L'incontro prevede l'organizzazione di un corso breve sulle metodiche più avanzate per la diagnosi del patogeno da quarantena *Xylella fastidiosa*.

Questo patogeno, altamente distruttivo per diverse specie di interesse agrario (es. vite, agrumi), non è attualmente presente in Europa, pertanto è inserito nella lista 2 dei patogeni da quarantena. Il rischio fitosanitario di una sua introduzione attraverso il materiale vegetale infetto impone non solo misure molto restrittive di importazione da Paesi a rischio, ma anche e soprattutto la preparazione di ricercatori in grado di effettuare una diagnosi rapida ed accurata.

Per questo motivo la rete europea di batteriologi, costituitasi nell'ambito dell'iniziativa COST 873, ha previsto l'organizzazione di un corso teorico pratico aperto a ricercatori afferenti ai 22 paesi del programma COST873. I contenuti del corso riguarderanno:

- Individuazione della malattia su ospiti diversi;
- Metodi di identificazione dell'agente patogeno;
- Vettore: biologia/identificazione;
- Segnalazione fitosanitarie, monitoraggio, indagine e strategie di difesa.

Le lezioni e le attività di laboratorio saranno svolte dai seguenti esperti internazionali:

-Dr. Jaap D. Janse (Department of Laboratory Methods and Diagnostics - Dutch general Inspection Service - The Netherlands)

-Prof. Alexander H. Purcell (Dept. Plant Pathology and Entomological Sciences of the University of California, Berkeley – USA)

-Dr. Marco Scortichini (Istituto Frutticoltura in Roma, Italy)

-Prof. Aleksa Obradovich (Dept. Phytopathology of the University in Belgrade, Serbia)

Coloro che intendono partecipare devono inviare il CV all'indirizzo e-mail duffy@acw.admin.ch e potranno ricevere informazioni sulla logistica contattando l'indirizzo email valentini@iamb.it

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.cost873.ch