

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI



in collaborazione con

ORGANIZZAZIONE
METEOROLOGICA MONDIALE
(WMO)



ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI AGROMETEOROLOGIA
(AIAM)



Segreteria

Dipartimento di Scienze Agronomiche e Gestione
del Territorio Agroforestale
Università di Firenze
Piazzale delle Cascine 18
50144 Firenze
Tel 0553288257, Fax 055332472
e-mail simone.orlandini@unifi.it

Tavola rotonda

Agrometeorologia e climatologia per la didattica universitaria

24 gennaio 2006
ore 16.00

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

Logge Uffizi Corti
50122 FIRENZE

Tel. 055213360 / 055212114 - Fax 0552302754

e-mail: accademia@georgofili.it

www.georgofili.it

Firenze
Logge Uffizi Corti

I rapporti fra condizioni meteorologiche ed attività agricola sono noti da tempo: le piante vivono infatti a diretto contatto con l'atmosfera e le loro risposte vegeto-produttive dipendono in larga parte dall'andamento delle variabili meteorologiche. L'individuazione di tali relazioni e la loro espressione in termini di modelli può permettere di elaborare informazioni particolarmente utili per razionalizzare l'attività produttiva. Allo stesso tempo lo studio delle condizioni climatiche può consentire di definire le caratteristiche degli ambienti agricoli in modo da individuare le scelte produttive migliori ed in grado di valorizzare le potenzialità delle diverse aree.

Negli ultimi anni, soprattutto dopo l'introduzione del nuovo ordinamento "tre+due", poco spazio è stato lasciato all'agrometeorologia ed all'agroclimatologia nell'ambito della didattica universitaria. In seguito a tale riforma, nei nuovi Corsi di Laurea hanno trovato sempre più diffusione le discipline tradizionalmente presenti, mentre l'agrometeorologia è risultata, nella maggior parte dei casi, esclusa. Il risultato è stato che gli aspetti agrometeorologici vengono affrontati da più docenti nell'ambito dei rispettivi corsi in maniera non organica. Da rivelare che in alcuni casi tali discipline sono state definite "materie specialistiche", senza valutare invece che analizzano fattori della produzione di base.

La Tavola rotonda ha lo scopo di approfondire gli aspetti legati al ruolo che la agrometeorologia e la agroclimatologia hanno, ma soprattutto potrebbero avere nella didattica universitaria.

AGROMETEOROLOGIA E CLIMATOLOGIA PER LA DIDATTICA UNIVERSITARIA

Interventi di:

MARCO BINDI - Ordinario presso la Facoltà di Agraria di Firenze

MAURIZIO BORIN - Ordinario presso la Facoltà di Agraria di Padova

MARIO FALCIAI - Preside della Facoltà di Agraria di Firenze

GIAMPIERO MARACCHI - Direttore Istituto di Biometeorologia del CNR ed Ordinario presso la Facoltà di Agraria di Firenze

LUIGI MARIANI - Presidente Associazione Italiana di Agrometeorologia e Docente a contratto presso la Facoltà di Agraria di Milano

GIULIANO MOSCA - Presidente Società Italiana di Agronomia ed Ordinario presso la Facoltà di Agraria di Padova

SIMONE ORLANDINI - Associato presso la Facoltà di Agraria di Firenze

M.V.K. SIVAKUMAR - Chief, Agricultural Meteorology Division - Commissione di Agrometeorologia dell'Organizzazione Meteorologica Mondiale