

Relatori

ACCADEMIA DEI GEORGOFILI



P. LAUREANO - Consulente Unesco

S. MANCUSO - Università degli Studi di Firenze

E. MASI - Università degli Studi di Firenze

S. MORICCA - Università degli Studi di Firenze

L. PAZZAGLI - Università degli Studi di Firenze

G. PIETRAMELLARA - Università degli Studi di
Firenze

G. SALVADORI
Regione Toscana

M. STANCA - Presidente UNASA (Unione Nazio-
nale delle Accademie per le Scienze Agrarie)

Giornata di studio

Agricoltura

18 giugno 2013

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

La sicurezza alimentare, intesa come capacità di soddisfare il fabbisogno energetico della popolazione mondiale, è strettamente legata alla disponibilità di acqua. In media, secondo la FAO, occorrono da 1.000 a 2.000 litri d'acqua per produrre un chilo di grano, e da 13.000 a 15.000 litri per ottenere la stessa quantità di carne. Considerando l'acqua virtualmente contenuta nelle derrate alimentari di cui ci si nutre, una persona consuma mediamente 2.000 litri di acqua al giorno, circa mille volte il fabbisogno pro capite giornaliero di acqua potabile.

rca
z-
zata a fini agricoli. Tale quota aumenta significativamente e, in

llevarmento.

A fronte di una necessità crescente di acqua, le quantità effettivamente disponibili per uso agricolo sono in diminuzione a causa dei cambiamenti climatici, di una cattiva gestione delle risorse idriche e del territorio e di molteplici altre concause.

In questa Giornata di studio, esperti del settore discuteranno delle possibilità offerte dalla ricerca in agricoltura, anche in considerazione della stretta relazione esistente tra piante, suolo e microrganismi benefici e fitopatogeni, per affrontare con

di una disponibilità declinante.

PROGRAMMA

Ore 15.00 Inizio dei lavori

Indirizzi di saluto *Gianni Salvadori*
Michele Stanca

Relazioni:

Sistemi tradizionali per la produzione, gestione

Pietro Laureano

Concetto di acqua virtuale

Elisa Masi

Sistema biologico del suolo in relazione alla risorsa idrica

Giacomo Pietramellara

Il pianeta pianta e lo stress idrico

Luigia Pazzagli

Risorse idriche e salute delle piante

Salvatore Moricca

Che fare? Conclusioni e proposte

Stefano Mancuso