

Conferenza Internazionale sulla Multifunzionalità dei Sistemi Wetland

26-29 Giugno 2007, Legnaro (Padova), Italia

PRESENTAZIONE E OBIETTIVI

La flessibilità e la multifunzionalità sono sempre state riconosciute caratteristiche qualificanti dei sistemi wetland utilizzati per la fitodepurazione. Tuttavia, questi aspetti hanno incontrato, finora, meno interesse rispetto ad altri, quali, ad esempio, le problematiche progettuali, la conoscenza dei processi di rimozione, la valutazione delle prestazioni depurative, le simulazioni modellistiche.

Il convegno mira a dare risalto alle grandi potenzialità offerte dalla versatilità e dalla multifunzionalità dei sistemi wetland, sia naturali che costruiti, al fine di presentare esperienze e produrre informazioni utili a ricercatori tecnici ed amministratori per una corretta pianificazione e gestione degli interventi.

Organizzato da:

DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA AMBIENTALE E PRODUZIONI VEGETALI
FACOLTÀ DI AGRARIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

prof. Maurizio Borin

Sito: www.mutiwet-conf.it/SITO%20ITA/obiettivi.htm