

**>> Accadueo - A Ferrara il punto sul risparmio idrico in agricoltura**

Ferrara, 17 maggio – La quota dei consumi d'acqua assorbita dall'uso irriguo è davvero notevole (circa il 60-70% del totale). E fa il paio con la bassa efficienza di alcuni metodi tradizionali d'irrigazione (scorrimento rispetto ad altri di più recente introduzione (aspersione e microirrigazione) o di nuova generazione (subirrigazione). Sono queste due anticipazioni dello studio sul "water saving" in agricoltura che sarà presentato il 20 maggio a Ferrara in occasione della fiera Accadueo, la mostra internazionale delle tecnologie per il trattamento e la distribuzione dell'acqua potabile e il trattamento delle acque reflue, in programma dal 19 al 21 maggio 2010. Il lavoro, curato dalla società milanese di ricerca Althesys, è il punto forte del seminario "Le politiche di gestione dell'acqua in agricoltura" (dalle 9.30 alle 12.30, sala G).

Alla discussione parteciperanno tra gli altri Alessandro Marangoni di Althesys, Paolo Mannini di Anbi-Cer, Francesco Ciancaleoni della Coldiretti, Ivo Monteforte di Aqp e Manuela Kron di Nestlé.

Per maggiori dettagli: [www.accadueo.com](http://www.accadueo.com) e [www.althesys.com](http://www.althesys.com)