

Notiziario ambientale/energetico on-line dal 1999

Invia a i

info@.

Snedito da

ATVIAL

STAMPA CHIUDI



Roma, 7 febbraio – L'adozione di politiche efficienti e innovative nella gestione dell'acqua potrebbe portare all'Italia enormi benefici economici potenziali. La stima, calcolata sui prossimi trent'anni e che varia in funzione di diversi scenari di applicazione degli interventi prospettati, è di Althesys, società di ricerca e consulenza. Ed è contenuta nello studio "Le politiche di gestione dell'acqua in agricoltura". Il rapporto sarà presentato a Roma in occasione del convegno "Acqua, agricoltura e ambiente.

Agricoltura, utilities e industria alleate per la sostenibilità" (22 febbraio 2011, sala Conferenze, Palazzo Marini, via del Pozzetto).

Al convegno saranno presenti Alessandro Marangoni, ceo di Althesys, Stefano Masini, direttore area Ambiente della Coldiretti, Massimo Gargano, presidente dell'Anbi, Roberto Bazzano, presidente di Federutility, Paolo De Castro, presidente della commissione Agricoltura al Parlamento europeo, Renato Drusiani, direttore dell'area Idrico-Ambientale di Federutility, Carmelo Giuffrè, presidente di Irritec Siplast, Manuela Kron, Public affairs director di Nestlè, Antonio Longo, presidente del Movimento di difesa dei cittadini, Paolo Mannini, direttore dell'area Agronomico-Ambientale del Cer, Ivo Monteforte, presidente dell'Acquedotto Pugliese e Cino Serrao, Public affairs director di Borealis. Le conclusioni saranno affidate a Giancarlo Galan, ministro delle Politiche agricole e forestali. Modera Elisabetta Guidobaldi, giornalista dell'Ansa.

Iscriviti subito al convegno! www.althesys.com