

## ECO - Da Inea seminario su apparecchiature idrauliche impianti irrigui

Roma, 16 giu (II Velino) - Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati negli impianti irrigui in pressione costituiscono il focus del seminario organizzato dall'INEA, che si svolgerà il 17 giugno a Roma, a partire dalle ore 10.00, presso il Centro Convegni Carte Geografiche, via Napoli, 36. Il seminario "Apparecchiature idrauliche e sistemi automatizzati di consegna per uso irriguo", che si inserisce nelle celebrazioni della Giornata mondiale della lotta alla siccità e alla desertificazione, fornisce l'occasione per discutere di modelli e tecnologie tesi a ottimizzare le prestazioni dei sistemi idraulici, dal punto di vista tecnico-gestionale e istituzionale. L'intento è quello di analizzare l'impiego delle più comuni apparecchiature idrauliche negli impianti collettivi di distribuzione irrigua in pressione, con particolare riguardo ai sistemi automatizzati di distribuzione azionati da dispositivi a tessera o a chiave elettronica personalizzati. L'incontro offre l'opportunità per mostrare gli esiti di attività frutto della collaborazione fra INEA e Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Gestione Commissariale ex Agensud. Lo scopo dell'iniziativa è duplice: da un lato si illustrerà un manuale contenente le informazioni basilari sulle caratteristiche tecniche, i campi d'impiego, i vantaggi e le criticità delle principali apparecchiature idrauliche di regolazione e misura dell'acqua. Dall'altro, si divulgheranno i risultati della ricerca sperimentale su diverse tipologie di gruppi di consegna irrigui con dispositivo elettronico di prelievo, associata a un'indagine tesa a valutare tali dispositivi, in base alle esigenze gestionali e organizzative dei Consorzi di Bonifica, al gradimento e al livello di utilizzazione da parte dell'utenza. Nel corso del seminario verranno presentati i volumi "Indagine sperimentale sui sistemi automatizzati per uso irriguo" e "Apparecchiature idrauliche per impianti irrigui in pressione".

(com/esp) 16 giu 2010 13:51