

Acqua: risorsa strategica per l'agricoltura

Giornata di studio per una politica di sviluppo sostenibile

Genova, 13/11/06.

Garantire la costante disponibilità di una risorsa idrica di qualità costituisce uno degli obiettivi prioritari della programmazione dell'Assessorato all'Agricoltura della Regione Liguria.

Da questa intenzione prende avvio il convegno **“Acqua: risorsa strategica per l'agricoltura”** che si terrà a Genova il 20 novembre 2006 presso il Centro Convegni Amga in via Serra 3 r, con inizio alle ore 9.

“L'obiettivo del convegno- spiega l'Assessore Regionale all'Agricoltura Giancarlo Cassini - è quello di avviare una riflessione sulla gestione razionale dell'acqua, per favorire lo sviluppo di una agricoltura sostenibile. In quest'occasione saranno presentati i più recenti risultati degli studi e delle esperienze pilota nel settore della depurazione e dell'approvvigionamento idrico, processi che consentono un utilizzo ottimale della risorsa e rispettoso dell'ambiente”.

All'organizzazione del convegno partecipano l'Assessorato all'Ambiente della Regione Liguria, l'Università degli Studi di Genova, la Fondazione Amga, a dimostrazione della sensibilità delle istituzioni per un tema che costituisce una questione centrale per la Liguria, una regione a forte vocazione turistica e agricola e per la quale l'ambiente costituisce una risorsa di primaria importanza.

All'incontro saranno presenti studiosi, dirigenti e tecnici di chiara fama, che affronteranno la questione idrica sotto diverse angolature, fornendo un quadro dei consumi e dei fabbisogni, indicando problematiche e soluzioni per specifiche questioni territoriali, presentando le più recenti scoperte scientifiche e tecnologiche.

Numerosi saranno gli interventi dedicati alla questione del riutilizzo delle acque in agricoltura, una metodologia che sta dimostrando la sua efficacia nell'evitare lo spreco della risorsa e che consente di ridurre gli impatti ambientali.

Il dipartimento di Chimica e Chimica Industriale dell'Università di Genova presenterà in questa occasione i risultati degli studi sulla depurazione a membrana, settore nel quale l'ateneo ligure è all'avanguardia a livello mondiale, come dimostra l'organizzazione del master internazionale di II livello “water treatment innovative membrane technologies & conventional process for waste and drinking water treatment”.

Gli interventi della mattinata saranno dedicati principalmente ad una analisi di scenario delle problematiche inerenti lo sfruttamento irriguo, alla definizione della situazione idrica della Liguria e alla presentazione di specifici studi nel settore della depurazione.

Il pomeriggio sarà invece riservato all'esposizione di casi esemplari e di progetti pilota nel settore della depurazione e dissalazione delle acque realizzati in Italia e all'estero, la cui applicazione ha contribuito al miglioramento ambientale delle zone interessate.

Il convegno costituisce dunque per la Liguria un'importante occasione per realizzare una mappatura delle zone agricole con il maggior fabbisogno idrico e per verificare la possibilità di intervenire nelle aree

ecologicamente più sensibili e/o più intensamente coltivate con interventi pilota di depurazione e riutilizzo delle acque.