

SIRIUS - SUSTAINABLE IRRIGATION WATER MANAGEMENT AND RIVER-BASIN GOVERNANCE: IMPLEMENTING USER-DRIVEN SERVICES

Risultati preliminari della stagione irrigua 2012

7 NOVEMBRE 2012 - ORE 18 MUNICIPIO DEL COMUNE DI PIETRAVAIRANO (CE)

La limitatezza della risorsa idrica, dovuta sia agli eventi siccitosi che con sempre più frequenza si susseguono, sia alla maggior competizione nel suo utilizzo tra il settore agricolo e gli altri settori della produzione, rappresenta uno dei maggiori ostacoli allo sviluppo sostenibile in agricoltura nei prossimi decenni. Si impone la necessità, pertanto, di adottare delle strategie di adattamento e di gestione dell'acqua piuttosto scrupolose.

Obiettivo dell'incontro è quello di sensibilizzare gli imprenditori agricoli, e tutti coloro che sono coinvolti nella gestione della risorsa idrica nell'area oggetto di studio a riflettere sulle potenzialità offerte sia dai sistemi informativi territoriali (*GIS*) sia dalle tecnologie satellitari (*Remote Sensing*). Considerati tra i più potenti strumenti di analisi territoriale.

In particolare, verranno presentati i risultati dell'applicazione del sistema di consulenza all'irrigazione SPIDER (System of Participatory Information, Decision support & Expert knowledge for irrigation River basin water management) per la stagione irrigua 2012, condotta nell'area pilota del Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano.

Organizzazione

Filiberto Altobelli
altobelli@inea.it

Pasquale Nino
nino@inea.it

