

La ricerca su “La riabilitazione delle reti” è un progetto cofinanziato dal “Ministero dell’Istruzione delle Università e della Ricerca”, dall’associazione “Assieme per Essere” e dalla “Fondazione CARIPLO”.



L’iniziativa è affiancata da:



Convegno

POLITICA DELL’ACQUA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Il caso della riabilitazione delle reti



Assieme per Essere
www.assiemeperessere.it
assieme@assiemeperessere.it

Per Informazioni:

www.centroinnovazionetecnologica.it
e-mail: info@centroinnovazionetecnologica.it

Dott.ssa Alessandra Ricciarelli, Responsabile relazioni esterne
Via Tommaso Fiore, 62 - 70123 Bari Tel/Fax. 080.5722280

Bari, 27 giugno 2006
Sala conferenze - AQP
Via Cognetti, 36

Il settore delle reti di distribuzione dell'acqua è un tema in cui la necessità di innovazione tecnologica presenta contemporaneamente caratteristiche di estrema urgenza (per far fronte a situazioni di emergenza sempre più gravi) e di grande rilevanza (quale fattore determinante per lo sviluppo economico del Paese nei settori dell'industria, dell'agroalimentare e del turismo).

A fronte di questa criticità del settore, non sono al momento disponibili informazioni organizzate sulle applicazioni tecnologiche esistenti a livello mondiale sicché i singoli operatori, pubblici o privati, hanno grande difficoltà a pianificare interventi o ipotizzare iniziative innovative.

In Italia il 44,6% dell'acqua che viene distribuita alle popolazioni è dispersa per le seguenti cause: il 19,6% nella fase di adduzione, il 25% a causa dell'inefficienza delle reti interne agli abitati. A ciò va aggiunta la perdita amministrativa pari al 15,6% per mancanza di fatturazione all'usufruttore del bene.

Quando solo il 55,40% di questa preziosa risorsa viene effettivamente erogata, appare chiaro come il problema della scarsità idrica sia da imputarsi principalmente ad una gestione inadeguata delle reti di distribuzione.

Distribuzione, che si ripercuote sull'accessibilità diffusa a questo bene collettivo.

Sempre più in futuro il petrolio bianco condiziona la vita e la sicurezza delle popolazioni non solo pugliesi per cui stringenti si fanno in questo settore le appropriate applicazioni di innovazione tecnologica e di ricerca scientifica.

LA RIABILITAZIONE DELLE RETI Tra tecnocrazia e democrazia

09.30 Apertura dei lavori e saluto

L'obiettivo del convegno

dott. Vito Carella, *Presidente "Assieme per Essere"*

La sfida della conoscenza alla democrazia

prof. Riccardo Petrella, *Presidente AQP*

10.00 Progetto di ricerca: "La riabilitazione delle reti"

Presentazione della ricerca sulla riabilitazione delle reti

- dott. Giancarlo Traini, *Università di Bergamo*
- prof. Roberto Tomasicchio, *Università di Lecce*
- dott.ssa Annalisa Palazzo, *Ricercatrice CIT*
- ing. Christian Zippo, *Ricercatore CIT*

11.00 Coffe break

11.15 Tavola rotonda (area tecnologica)

Introduzione

- prof. Antonio Ludovico, *Consigliere di Amministrazione AQP*

Discutono

- prof. Salvatore Marzano, *Magnifico Rettore Politecnico Bari*
- prof. Francesco Macchione, *Università della Calabria*

12.15 Tavola rotonda (area istituzionale)

Introduzione

- dott. Sandro Frisullo, *Vice Presidente Regione Puglia*

Discutono

- dott. Pasquale Satalino, *Esperto Comm. Europea Ambiente*
- prof. Antonio Castorani, *Segretario Generale A.d.B. Puglia*
- dott. Antonio Lia, *Presidente AATO Puglia*

13.15 Discussione