



Oggetto: Presentazione del Rapporto “Studio ed elaborazione di un quadro operativo per l’impianto gestionale dei servizi pubblici locali”, 22 ottobre 2010.

Il prossimo **22 ottobre**, alle ore **9.30**, Utilitatis - centro di ricerca fondato da FederUtility - presenterà presso il palazzo della **Provincia Regionale di Catania**, Centro Direzionale Nuovaluce (Via Nuovaluce, 67a - 95030 Tremestieri Etneo (CT)), la ricerca concernente lo “Studio ed elaborazione di un quadro operativo per l’impianto gestionale dei servizi pubblici locali” commissionata dal Dipartimento Affari Regionali della Presidenza del Consiglio dei Ministri nell’ambito delle azioni di sistema del PON “Governance e Azioni di Sistema 2007-2013”, Asse E Obiettivo Specifico 5.2.

Le recenti riforme dei servizi pubblici locali ha generato un nuovo quadro di regole destinato ad incidere sulle modalità organizzative del comparto dei servizi idrici: settore che manifesta da tempo un’attitudine maggiore ad essere oggetto di riforme e di dibattiti, piuttosto che il risultato delle stesse.

Lo studio illustra gli esiti dell’attività di ricerca originata dalla volontà di coniugare la richiamata riforma con lo stato dell’arte delle regole e delle attività del settore idrico, al fine di valutare le ulteriori opzioni di *policy* da adottare per indirizzarne l’evoluzione verso *desiderata* del processo riformatore.

L’indagine rappresenta un sistema di contenuti integrato, fondato su aspetti macrosettoriali e su singole esperienze di organizzazione del servizio, anche al fine di suggerire alcune indicazioni metodologiche e strategiche che possano essere utilizzate in particolare nelle Aree Obiettivo Convergenza nella fase di progettazione gestionale del settore idrico.

Si invitano tutti i soggetti interessati ad inviare il **modulo di iscrizione allegato** entro il **21 ottobre p.v.**, al seguente numero di **fax: 06.95229417**.

Per informazioni:

Utilitatis
pro acqua energia ambiente

tel. 06.95229401

fax. 06.95229417

e-mail info@utilitatis.org