

PRESENTAZIONE

**Economia e Politica
della regolazione
del servizio idrico**

Modelli ed esperienze
a confronto





*****PRESENTAZIONE DEL VOLUME*****

Nel 2006 CAP Holding ha ideato e attivato un **CORSO DI FORMAZIONE SUL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO** rivolto ad amministratori pubblici, dipendenti del settore idrico e giovani neolaureati. Un'esperienza pilota non solo in Lombardia ma nel panorama italiano, dove, in particolare proprio nel settore idrico, si avvertiva l'esigenza di momenti di studio e riflessione trasversali, che coinvolgessero tecnici, addetti ai lavori, professionisti, politici e amministratori, nel tentativo di raccogliere le diverse esperienze, riassumerne sviluppi, prospettive e criticità, per poi concretizzare interventi e proposte operative.

Il Corso è giunto oggi alla sua seconda edizione e, proprio partendo dai temi e contributi emersi nel corso di queste due edizioni, si è sviluppata l'idea del libro: *“Economia e politica della regolazione del servizio idrico: modelli ed esperienze a confronto”*, che si inserisce quindi a pieno titolo nel dibattito attualmente in corso sui temi dell'organizzazione dei servizi ambientali, con particolare riferimento al servizio idrico.

Come noto, la liberalizzazione dei servizi e il ricorso alla privatizzazione per il finanziamento e la gestione degli stessi comporta un mutamento delle logiche di pianificazione e controllo dell'operato del gestore, attraverso il superamento delle logiche di governo per pervenire a sistemi di regolazione integrata ed efficace. La regolazione, d'altra parte, deve essere tanto più efficace quanto più orientata a garantire la corretta erogazione di servizi di estrema rilevanza sociale.

Partendo dunque da queste considerazioni, il libro *“Economia e politica della regolazione del servizio idrico: modelli ed esperienze a confronto”* ha l'obiettivo di offrire una visione trasversale e innovativa proprio sul tema della “regolazione” e di fornire una serie di spunti di riflessione, esperienze e modelli operativi in grado di contribuire all'analisi, sviluppo e approfondimento delle strategie e delle metodologie di regolazione applicabili nel settore idrico integrato aventi riflesso tariffario.

Il libro si caratterizza inoltre per la presenza di tematiche di straordinaria attualità, specificità e integrazione multidisciplinare che permettono al lettore di cogliere e approfondire opportunamente le diverse esperienze a livello locale, nazionale e internazionale.

******AUTORI******

COME DA INDICE DEL VOLUME

Gianfranco Mazzani, Presidente CAP Holding;

Roberto Fazioli, Professore di Economia delle Imprese Pubbliche presso l'Università degli Studi di Ferrara; Presidente del Laboratorio Utilities & Enti Locali, Bologna;

Antonio Massarutto, Professore di Economia Pubblica presso l'Università degli Studi di Udine; Collaboratore dell'Istituto di Economia delle Fonti di Energia (IEFE) dell'Università Bocconi di Milano;

Fabio Candeloro, Ricercatore Laboratorio Utilities & Enti Locali, Bologna;

Vania Paccagnan, Collaboratrice dell'Istituto di Economia delle Fonti di Energia (IEFE) dell'Università Bocconi di Milano;

Paola Matino, Ricercatrice Laboratorio Utilities & Enti Locali, Bologna;

Bernard Barraqué, Ricercatore presso il Centre International de Recherches sur l'Environnement et le Développement (CIRED), ENGREF-EHESS, Parigi (FR);

Maria Luisa Santella, Ricercatrice Laboratorio Utilities & Enti Locali, Bologna;

Loredana Bracchitta, Docente Corso di Formazione CAP sul SII; Avvocato;

Giovanni Pietro Beretta, Professore di Idrogeologia presso l'Università degli Studi di Milano;

Renato Drusiani, Condirettore Federutility;

Bruna Brembilla, Assessore all'Ambiente Provincia di Milano, Presidente Autorità d'Ambito Provincia di Milano;

Marco Grana Castagnetti, Direttore Agenzia d'Ambito ATO 4 - Modena;

Alessandro Mazzei, Direttore ATO Basso Valdarno;

Sabatino Caso, Responsabile Servizio Costi e Tariffe ATO Basso Valdarno;

Salvatore Indelicato, Direttore ATO Catania;

Giampiero Acciaioli, Direttore ATO Pavia;

Marco Morselli, Direttore Agenzia d'Ambito ATO 5 – Bologna;

Giuseppe Altamore, Giornalista, saggista.



ABSTRACT

Il libro “*Economia e politica della regolazione del servizio idrico: modelli ed esperienze a confronto*” si pone l’obiettivo di fornire un quadro completo del sistema idrico e delle problematiche ad esso connesse.

Il volume si suddivide in tre parti, partendo da tematiche e contributi riguardo gli assetti generali ed i principi che regolano il settore idrico fino ad arrivare all’esposizione di casi empirici ed esperienze nazionali.

La prima parte fornisce gli strumenti teorici attraverso i quali una corretta analisi del settore idrico deve necessariamente passare; vengono infatti descritti i principali modelli organizzativi e gestionali presenti nel panorama internazionale, ponendo l’accento sul perché esistano differenti modelli di regolazione e sugli effetti derivanti da ciascuno di essi. Accanto all’analisi teorica, questa prima parte offre anche un quadro storico sull’evoluzione del settore, così da dotare il lettore di chiavi di lettura sufficienti a comprendere le dinamiche che caratterizzano l’industria dell’acqua.

La seconda raccoglie i contributi riguardanti il sistema italiano, partendo dal quadro normativo europeo e nazionale, fino ad arrivare alle esperienze di regolazione e organizzazione del settore in Italia. L’evoluzione della normativa e il mutamento delle esigenze del cittadino e degli Enti Locali, accanto ad esigenze e vincoli di carattere economico e finanziario, sono i vettori principali lungo i quali l’industria dell’acqua si evolve dando vita a differenti forme di gestione e regolazione.

Proprio a queste ultime fa riferimento la terza ed ultima parte del libro, nella quale vengono riportate esperienze significative di strutturazione e organizzazione del servizio idrico integrato sul territorio. I casi esaminati, illustrando alcune specifiche scelte di regolazione, mostrano come l’organizzazione e la gestione del settore idrico in Italia sia un tema complesso con forti specificità territoriali e tuttora in fase di definizione.