



**Public utilities per imprese e cittadini
(gas, acqua, energia e trasporti)**
(seminario in italiano)

da sabato 9 ottobre a lunedì 11 ottobre 2004
Hotel San Domenico Palace – Taormina

Moderatori

Elio Catania, Presidente e Amministratore Delegato Ferrovie dello Stato, Roma;
Lanfranco Senn, CERTeT – Centro di Economia Regionale dei Trasporti e del Turismo,
Università “Luigi Bocconi”, Milano

Initial Commentators

Giuseppe Bencini	Presidente e Amministratore Delegato SEA Aeroporti di Milano, Presidente AMSA, Milano;
Carlo Andrea Bollino* Andrea Gilardoni	Presidente GRTN Gestore Rete Trasmissione Nazionale, Roma; Direttore MEGeS Master in Economia e Gestione dei Servizi di Pubblica Utilità – Università “Luigi Bocconi”, Milano;
Riccardo Illy Alessandro Ortis Bruno Tabacci	Presidente Regione Friuli Venezia Giulia, Trieste; Presidente Autorità per l'Energia elettrica e il Gas, Roma; Presidente Commissione Attività Produttive, Commercio e Turismo, Camera dei Deputati, Roma;
Giulio Tremonti (°)	Ministro dell'Economia e delle Finanze – Presidente, Aspen Istitute Italia, Roma;
Umberto Quadrino	Presidente Edison, Milano.

Agenda orientativa

Obiettivi del seminario. L'edizione del corrente anno costituisce una evoluzione dei seminari, che si sono svolti separatamente in questi anni, su trasporti ed energia. Questi settori, insieme a quello del gas e dell'acqua, offrono servizi di pubblica utilità, la cui erogazione deve tener conto al tempo stesso di criteri di economicità da chi li gestisce e di criteri di soddisfacimento delle imprese e dei cittadini che li utilizzano. Le *public utilities* presentano sia caratteristiche comuni e problemi “trasversali”, sia specificità settoriali in diversa misura e a seconda delle variabili in gioco. Il seminario intende affrontare il tema cercando di distinguere ciò che è comune da ciò che è specifico nelle *public utilities*.

*in attesa di conferma
(°) presenza parziale



Sabato, 9 ottobre

- 13.00 – 15.00 Colazione
- 15.00 – 17.00 Presentazione del programma

I sessione: Public utilities tra mercato e bene comune

- Public utilities tra regole europee e domande locali di servizi: quali spazi di differenziazione?
- Liberalizzazione delle public utilities: come conciliare gli interessi dei cittadini e delle imprese?
- Come rendere compatibili monopoli naturali e liberalizzazione delle public utilities?
- Etica ed efficienza: le public utilities sono solo occasione di business?

- 17.00 – 17.00 Coffee break

17.20 – 19.10 II sessione: Le scelte della politica e dell'amministrazione per le public utilities

- Nella comparazione tra politiche diverse emergono soluzioni più efficaci?
- Dalla erogazione diretta dei servizi di pubblica utilità alla sussidiarietà: un percorso fattibile? A quali condizioni?
- Fiducia o differenza verso i concessionari? Con quali criteri impostare gare "efficienti"?
- Valutazione e controllo delle prestazioni delle imprese: vi è professionalità sufficiente nella Pubblica Amministrazione per attuarli? Le attività di regolazione sono simili per tutte le public utilities?

- 20.45 Aperitivo e cena

Domenica, 10 ottobre

- 9.00 Breakfast
- Attività Comuni
- 13.30 – 15.00 Colazione
- 15.00 – 16.50 **III sessione: Obiettivi e comportamenti delle imprese che gestiscono public utilities**



- Si possono fare profitti nelle public utilities e al tempo stesso investire in innovazioni tecnologiche e organizzative?
- Per garantire economie di scala alle imprese che gestiscono public utilities sono più convenienti le fusioni o gli accordi? Ci sono differenze significative tra i diversi settori? Le multi-utilities rispondono alle esigenze della produzione e del mercato?
- Nei processi di aggregazione in atto, quali gli scenari futuri? Quale il ruolo delle public utilities europee nel mercato italiano?
- Quali gli strumenti per assicurare qualità nei servizi ai cittadini e alle imprese?

16.50 – 17.00 Coffee break

17.10 – 19.10 **IV sessione: L'integrazione tra infrastrutture e servizi nelle public utilities**

- Infrastrutture (pubbliche) e accesso liberalizzato dei servizi: quali i problemi da risolvere?
- Quali fattori spingono verso il ciclo integrato e quali verso la separazione tra gestione di infrastrutture e di servizi? Acqua, energia e trasporti partono da premesse differenti?
- L'integrazione tecnica delle reti è necessaria? Quali problemi comporta per l'economicità della gestione delle infrastrutture e dei servizi? Quali opportunità genera?
- L'innovazione tecnologica nelle diverse utilities: tempi di introduzione, fattori di successo.
- Finanziamento pubblico, prezzi e tariffe: come tener conto degli interessi delle imprese e dei cittadini?

20.45 Aperitivo e cena