



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

AIGET - Associazione Italiana di Grossisti di Energia e Trader ha lo scopo di promuovere tutte le iniziative che, nel campo economico, finanziario, tecnico e scientifico, possano giovare al settore energetico italiano ed alla sua liberalizzazione e competitività.

L'Associazione si propone di:

- Promuovere la concorrenza e la trasparenza dei mercati energetici
- Favorire lo sviluppo e la standardizzazione dei prodotti energetici primari e derivati e dei relativi mercati
- Promuovere tra gli associati consultazioni, studi e scambi di informazioni per raggiungere obiettivi di carattere tecnico, economico e finanziario di interesse comune, al fine di tutelarne l'attività su scala nazionale e internazionale
- Analizzare le problematiche che incidono sul commercio dei prodotti energetici, promuovendo presso i gestori di rete, gli operatori di mercato, gli enti governativi e le autorità competenti iniziative volte alla loro risoluzione
- Rappresentare gli associati nelle associazioni e negli enti e istituzioni nazionali, comunitari e internazionali connessi al settore energetico
- Promuovere il commercio dell'energia, in particolare per quanto riguarda elettricità, gas naturale e prodotti e servizi connessi



Piazzale Giulio Cesare, 5  
20145 Milano

Tel: +39 02 36593080  
aiget@aiget.it  
www.aiget.it

Seguici su Twitter @aigetenergia



ASSOCIAZIONE ITALIANA DI GROSSISTI DI ENERGIA E TRADER

## Liberiamo il mercato dell'energia

Convegno Annuale AIGET



**5 MAGGIO 2014**

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia  
"Leonardo da Vinci"  
Via San Vittore, 21 Milano

Dal nostro convegno 2013 è passato un altro anno di forte trasformazione nel mercato italiano dell'energia. A livello ingrosso, l'integrazione con i mercati limitrofi si è ancora intensificata, con prezzi del gas ormai strutturalmente vicini a quelli centroeuropei e prezzi elettrici con uno spread in forte riduzione e con la sfida del market coupling alle porte, cui seguirà quella dell'integrazione dei mercati intraday.

Un recupero di efficienza che costringerà a ridiscutere alcuni aspetti del market design dell'elettricità (serve un mercato della capacità e non più solo dell'energia?, come integrare meglio le rinnovabili?) e che impone la maturazione dei mercati di bilanciamento del gas ancora nel mezzo del guado tra una logica dirigista e una di mercato, con danni alla credibilità e funzionalità di quest'ultimo.

I nostri associati hanno scommesso sul mercato e hanno cercato e vogliono continuare a cercare il proprio ruolo sul terreno competitivo, decisivo perché la competizione dia frutti ai consumatori in termini di economicità del prodotto e di qualità dei servizi. Ma la concorrenza funziona quando le regole del gioco e il loro rispetto la valorizzano.

Indichiamo di seguito gli aspetti secondo noi più critici per ottenere il risultato di un mercato più competitivo e vantaggioso per i clienti. Il legislatore e le Autorità di settore ci stanno lavorando, e AIGET intende continuare a fare la propria parte, anche attraverso il dibattito e il confronto con i nostri ospiti di questo convegno:

- Attuazione di una vera separazione tra operatori regolati e di mercato, anche a livello retail
- Responsabilizzazione dei distributori rispetto alla qualità del servizio e allo scoraggiamento della morosità
- Più trasparenza da parte dei soggetti regolati, più condivisione da parte dell'Esecutivo a livello di strategie di intervento

#### 14.30 Registrazione partecipanti

#### 15.00 Inizio lavori

Saluto introduttivo: **Michele Governatori**, Presidente, AIGET

#### 15.20 Tavola Rotonda: "La contendibilità del mercato si sta riducendo. Come difenderla?"

Parole-chiave: soggetti regolati, GSE, modelli di mercato, tutela  
Introduzione: **Roberto Aquilini**, Vice Presidente e Direttore Area Mercati Ambientali ed Internazionali, AIGET, **Carlo Bagnasco**, Vice Presidente e Direttore Area Gas, AIGET,  
Modera: **Paolo Luca Ghislandi**, Segretario Generale, AIGET

#### Discussant:

**Gianni Armani**, Amministratore Delegato, **Terna Rete Italia**  
**Giuseppe Artizzu**, Amministratore Delegato, **Cautha**  
**Stefano da Empoli**, Presidente, **Istituto per la Competitività**  
**Mauro Maria Marino**, Presidente Commissione Finanze, **Senato della Repubblica**  
**Alessandro Noce**, Direttore Energia Industria di base, **Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato**  
**Nando Pasquali**, Presidente e Amministratore Delegato, **Gestore Servizi Energetici**  
**Vinicio Peluffo**, Membro Commissione Attività Produttive, **Camera dei Deputati**  
**Giovanni Battista Zorzoli**, Presidente, **Coordinamento FREE – Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica**

#### 16.45 Tavola Rotonda: "Venditori e distributori per un servizio energia migliore"

Parole-chiave: codice di distribuzione, morosità, disalimentazione clienti, misure, Sistema Informativo Integrato  
Introduzione: **Massimo Bello**, Vice Presidente e Direttore Area Elettricità, AIGET  
Modera: **Paolo Luca Ghislandi**, Segretario Generale, AIGET

#### Discussant:

**Ignazio Abrignani**, Vicepresidente Commissione Attività Produttive, **Camera dei Deputati**  
**Gianluca Benamati**, Membro Commissione Attività Produttive, **Camera dei Deputati**  
**Davide Crippa**, Vicepresidente Commissione Attività Produttive, **Camera dei Deputati**  
**Giuseppe Gatti**, Presidente, **Energia Concorrente**  
**Barbara Gatto**, Coordinatrice DPT Politiche Ambientali, **CNA Nazionale Consumatori e Lega Consumatori\***  
**Gionata Picchio**, Editorialista, **Staffetta Quotidiana**  
**Paolo Vigevano**, Presidente e Amministratore Delegato, **AcquirenteUnico**

#### 18.00 Intervento

**Guido Bortoni**, Presidente, **Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico**

#### 18.15 Saluto conclusivo

**Michele Governatori**, Presidente, AIGET

#### 18.30 Cocktail

#### 19.00 Cocktail roundtable

**Stefano Casertano**, Docente in politiche energetiche e Ricercatore, **Università di Potsdam**  
**Diego Gavagnin**, Editorialista, **IndustriaEnergia**  
**Antonio Sileo**, Editorialista, **La Voce.info**

\*in attesa di conferma

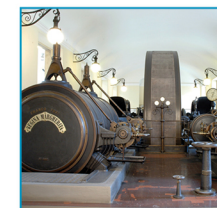
## MUSEO "LEONARDO DA VINCI"

Situato in un monastero del '500, il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" nasce nel 1953 per iniziativa di un gruppo di industriali lombardi guidati da Guido Ucelli di Nemi e l'appoggio delle istituzioni. Il museo fu inaugurato con una mostra che celebrava il 500° della nascita di Leonardo da Vinci. Leonardo era, ed ancora è, il simbolo della continuità tra la cultura artistica e scientifico-tecnologica.

Le collezioni contano oggi 15mila beni e includono strumenti tecnico scientifici, macchine e impianti anche di grandi dimensioni, in particolare relativi ai mezzi di trasporto (su strada, navale, ferroviario, aereo), alla storia delle telecomunicazioni e dell'informatica, all'industria siderurgica a alla produzione di energia.

Particolarmente interessante è la centrale termoelettrica Regina Margherita. Originariamente era installata nel setificio Egidio e Pio Gavazzi di Desio (MB) e forniva corrente elettrica per l'illuminazione degli ambienti e per il funzionamento di 1800 telai. Progettata al Politecnico di Milano, è stata realizzata abbinando una motrice a vapore della ditta Franco Tosi di Legnano a una coppia di alternatori dell'azienda Brown Boveri. All'inaugurazione nel 1895 erano presenti re Umberto I e Margherita di Savoia, a cui la macchina è intitolata.

Il Museo ospita inoltre la più grande collezione al mondo di modelli realizzati interpretando disegni di Leonardo, negli anni Cinquanta dello scorso secolo, affrontando quindi in modo organico e sistematico gli studi tecnico-scientifici di Leonardo. Una selezione di modelli è esposta presso la Galleria di Leonardo.



5 maggio 2014

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"  
Via San Vittore, 21 Milano