

Turchia: Un Ponte Energetico Verso l'Europa

Fabio Tambone
Coordinatore Generale MEDREG

Gli Attori Mediterranei tra Sviluppo, Innovazione, Energia e Ambiente
Roma, 21 Novembre 2012



Outline

1. I Progetti Energetici fra Unione Europea e Turchia
2. Il Ruolo delle Autorità di Regolazione nel Settore Energetico: Il Rapporto EMRA-AEEG
3. MEDREG: Regolatori dell'Energia del Mediterraneo



Breve Storia dei Rapporti fra Europa e Turchia

- Lo stato turco e l'Europa iniziano un'attività istituzionale bilaterale nel 1963, quando l'allora Comunità Europea riconobbe uno status particolare alla Turchia tramite l'Accordo di Ankara
- Nel dicembre 1999 la Turchia divenne paese candidato per l'ingresso nell'Unione Europea
- Nell'ottobre 2005, con la riserva dei paesi membri Cipro e Austria, la Commissione europea ha avviato i negoziati per l'ingresso nella UE

Il Ruolo della Turchia per la Sicurezza Energetica della UE

- I rapporti della Turchia con la UE vanno inseriti nel più ampio quadro della politica europea di vicinato, ‘concepita per impedire la comparsa di nuove fratture tra l’UE allargata ed i paesi limitrofi, offrendo loro la possibilità di partecipare a diverse attività dell’Unione, attraverso una più stretta cooperazione politica, economica, culturale e di sicurezza’ (Comunicazione della Commissione Europea ‘Delivering on a New European Neighborhood Policy’, Maggio 2012)
- Il ruolo chiave della Turchia è stato confermato formalmente dalla Commissione europea con la pubblicazione della ‘Agenda Positiva’ che ha lo scopo di rafforzare la cooperazione, sviluppare nuove infrastrutture e integrare i mercati del settore energetico, rispondendo assieme alle sfide comuni

Turchia: Hub Energetico e Corridoio di Transito (1/2)

- La Turchia ha dato priorità strategica allo sviluppo delle sue caratteristiche di *hub* energetico e corridoio di transito euroasiatico, così come di punto di passaggio per gli investimenti infrastrutturali internazionali.
- Il programma di investimenti più ambizioso che coinvolge la Turchia riguarda il settore del gas ed è inerente al cosiddetto “Corridoio sud”, che comprende i progetti seguenti:
 - Nabucco, che coinvolge Turchia, Bulgaria, Romania, Ungheria e Austria;
 - Interconnettore Turchia-Grecia-Italia (ITGI);
 - Trans-Adriatic Pipeline (TAP), che coinvolge Albania, Grecia e Italia;
 - Interconnettore Azerbaigian-Georgia-Romania;
 - White Stream, che coinvolge Georgia, Romania e Ucraina;
 - South East Europe Pipeline, che coinvolge Turchia, Bulgaria, Romania, Ungheria e Austria

Turchia: Hub Energetico e Corridoio di Transito (2/2)

- I gasdotti più quotati sono:
 - **TAP**: il progetto Trans Adriatic Pipeline propone di trasportare il gas naturale proveniente dalla regione del mar Caspio: dalla zona presso il confine tra Grecia e Turchia, attraversando Grecia, Albania e il mar Adriatico per giungere sulle coste meridionali dell'Italia
 - **Nabucco West**: una versione ridotta del progetto originale del Nabucco, che dovrebbe partire dal confine tra Turchia e Bulgaria per arrivare al nodo di Baumgarten, in Austria
- La scelta di quali progetti favorire avrà implicazioni politiche, economiche e strategiche per l'intera regione pan-europea
- Chi decide? Il **consorzio Shah Deniz II** (che comprende i colossi petroliferi Total, Bp, Statoil e Socar) deciderà a quale rotta, Nord o Sud, vendere il suo gas entro la metà del 2013

Outline

1. I Progetti Energetici fra Unione Europea e Turchia
2. Il Ruolo delle Autorità di Regolazione nel Settore Energetico: Il Rapporto EMRA-AEEG
3. MEDREG: Regolatori dell'Energia del Mediterraneo



La Regolazione dell'Energia

- La regolazione dell'energia promuove la concorrenza e la trasparenza all'interno dei mercati nazionali e internazionali dell'energia
- Le autorità di regolazione sono garanti delle regole di mercato, indipendenti da governi e operatori di mercato, assicurando le condizioni necessarie per gli investimenti in infrastrutture energetiche, la tutela dei diritti di consumatori e operatori e il corretto funzionamento del mercato
- La cooperazione internazionale fra autorità di paesi diversi è importante per la regolazione: spesso, dove il dialogo fra governi nazionali si è arenato a causa di divergenze politiche, quello fra autorità di regolazione indipendenti è continuato, a riprova della capacità che le autorità hanno di fare sistema per affrontare problemi concreti

EMRA: L'Autorità di Regolazione dell'Energia in Turchia

- EMRA è l'Autorità turca che, come l'Autorità per l'energia italiana (AEEG), si occupa di regolare i mercati dell'elettricità e del gas
- EMRA, come le altre autorità di regolazione indipendenti, è responsabile dell'attuazione della legislazione secondaria in materia energetica, per l'assegnazione di licenze agli operatori di mercato, dell'approvazione delle tariffe, del monitoraggio e della supervisione del mercato energetico e dei suoi operatori
- L'autorità di regolazione turca ha quindi un ruolo molto importante nel concretizzare e realizzare le decisioni di indirizzo prese a livello politico

EMRA-AEEG: Il Gemellaggio

- Nel giugno 2004 è stato assegnato all'autorità italiana l'incarico per il gemellaggio con l'omologa autorità turca, a seguito di una gara internazionale per gemellaggi comunitari
- Il progetto, della durata di 18 mesi, ha contribuito al percorso di adeguamento della regolamentazione turca alle norme del mercato unico europeo dell'energia e agli standard europei di regolazione
- Il progetto si è chiuso alla presenza del Presidente della Repubblica, Carlo Azeglio Ciampi, nel luglio 2004
- Le attività relative al gemellaggio state divise in due componenti fondamentali:
 - Trasferimento di know-how dai Paesi membri UE alla Turchia;
 - Sviluppo e implementazione di corsi di formazione per funzionari EMRA

Outline

1. I Progetti Energetici fra Unione Europea e Turchia
2. Il Ruolo delle Autorità di Regolazione nel Settore Energetico: Il Rapporto EMRA-AEEG
3. MEDREG: Regolatori dell'Energia del Mediterraneo



EMRA-AEEG: Cooperazione Multilaterale

- EMRA declina il suo rilevante ruolo di attore nel contesto energetico anche come membro osservatore e futuro partecipante dell'ECRB, il Board dei regolatori dei Balcani, e quale fondatore di MEDREG, l'associazione che, dal 2006, raccoglie i regolatori di elettricità e gas di venti paesi mediterranei
- Sia nell'ambito dell'ECRB che di MEDREG, EMRA ed AEEG collaborano attivamente sia ai più alti livelli che nei gruppi di lavoro tecnici, contribuendo ad avvicinare il mercato turco dell'energia a quello UE
- Attualmente sia EMRA che AEEG, assieme al regolatore egiziano EgyptEra, ricoprono il ruolo di Vice-Presidente all'interno di MEDREG, mentre la Presidenza è del regolatore francese, CRE

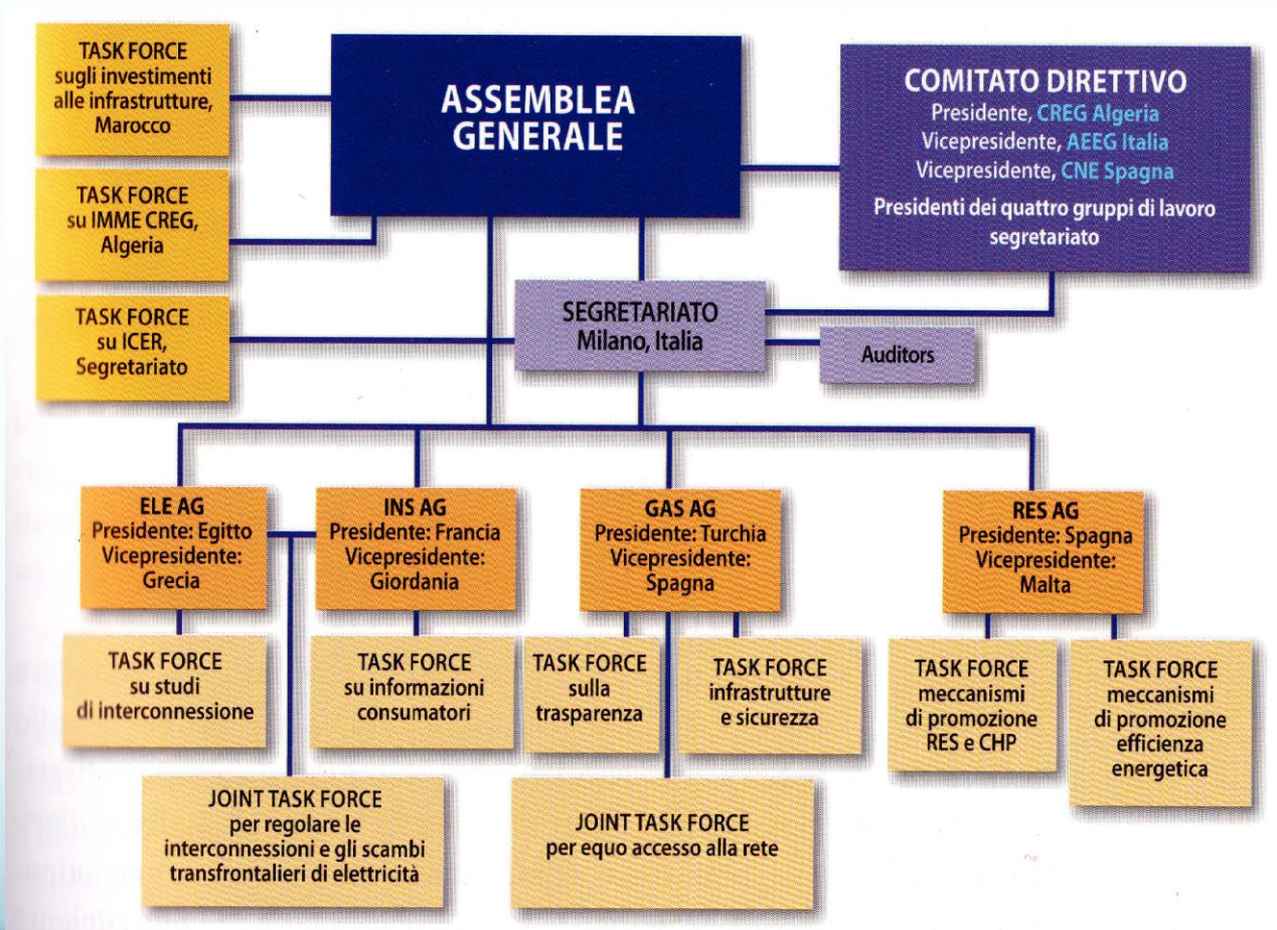
La Missione di MEDREG

- Promuovere una maggiore armonizzazione delle legislazioni relative all'energia e una progressiva integrazione dei mercati dell'energia nell'area Euro-Mediterranea
- Incoraggiare lo sviluppo sostenibile nel settore dell'energia, basato su sistemi dell'energia sicuri, affidabili e sostenibili
- Sostenere iniziative di interesse comune in aree-chiave quali lo sviluppo delle infrastrutture, il credito agli investimenti e la ricerca
- Organizzare attività di capacity building tramite gruppi di lavoro, sessioni di training e seminari
- Favorire la cooperazione, lo scambio di informazioni e la mutua assistenza fra i paesi membri, creando un quadro di discussione permanente

I membri di MEDREG



La Struttura di MEDREG



Conclusioni

- MEDREG consente una ancor più solida collaborazione tra le autorità di regolazione italiana e turca si pone alla base dello sviluppo di più ampi rapporti previsti fra i due Paesi
- Nel quadro di MEDREG, EMRA e AEEG lavorano fianco a fianco per studiare e approvare comuni strategie che favoriscano l'armonizzazione delle regole dei mercati energetici nel Mediterraneo
- La costante attività di cooperazione fra le Autorità di regolazione dei due paesi rafforza e favorisce il contributo turco alla sicurezza energetica europea

Fabio Tambone

Coordinatore Generale MEDREG

Piazza Cavour, 5

20121 Milano

Tel: +39.02.65565.291

Fax: +39.02.65565.342

E-mail: info@medreg-regulators.org

www.medreg-regulators.org

