

## Sintesi del D.d.l. approvato dal Consiglio dei Ministri il 09 giugno 2006



*Schema di disegno di legge recante misure per la liberalizzazione del mercato dell'energia, per la razionalizzazione dell'approvvigionamento, per il risparmio energetico e misure immediate per il settore energetico*

# ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

**1 - Completa il processo di liberalizzazioni del mercato dell'energia, che significa**

**aumentare la concorrenza**

**e in prospettiva ridurre prezzi per famiglie e imprese**

## COME si vuole completare il processo di liberalizzazioni?

- a) dando piena attuazione alle direttive europee in materia di apertura dei mercati dell'energia e in materia di sicurezza degli approvvigionamenti di gas.
- b) il ministero dello Sviluppo economico emanerà le direttive con le quali indicherà **gli obblighi relativi al servizio pubblico imposti nell'interesse economico generale** alle imprese che operano nei settori dell'energia elettrica e del gas relativi alla sicurezza dell'approvvigionamento, alla regolarità e alla qualità delle forniture;
- c) viene garantita, **a tutela dei consumatori**, l'offerta di energia elettrica e di gas a condizioni di mercato ai clienti degli ambiti sociali e territoriali che più difficilmente possono beneficiare della concorrenza. (Es: gli anziani a basso reddito che consumano poca energia e che vivono in piccole realtà locali. Anziani ai quali, anche se ci fosse più concorrenza, i venditori non si rivolgerebbero, prediligendo piuttosto grossi consumatori domestici, tipo condominio). Il ddl stabilisce, infatti, che a tutela dei clienti civili e delle piccole imprese l'Autorità per l'energia elettrica e il gas definisce le condizioni standard di erogazione del servizio, indica prezzi massimi di riferimento non vincolanti per le forniture e vigila sul funzionamento del mercato.
- d) sarà promossa la realizzazione di un mercato concorrenziale dell'offerta di energia elettrica e di gas naturale **incentivando nuovi gasdotti o nuovi terminali**.
- e) promuovendo la concorrenza nelle forniture di gas dall'estero. Come? **Riformulando i tetti antitrust all'import di gas dall'estero**, sulla base dello sviluppo atteso della situazione concorrenziale del mercato del gas naturale e tenendo conto del grado di terzietà delle infrastrutture di approvvigionamento all'estero e delle effettive possibilità di accesso dei terzi ai mercati esteri, purché in presenza di effettive condizioni di reciprocità nel settore con le imprese di Stati non appartenenti all'Unione europea.
- f) **disciplinando il mercato degli strumenti finanziari derivati collegati ai mercati fisici dell'energia elettrica e del gas**, anche attraverso la definizione di una sede unificata di contrattazione e prevedendo forme di reciproca informazione e collaborazione tra l'Autorità per l'energia elettrica e il gas e le altre autorità di vigilanza. Prevedendo in sostanza la possibilità di fare scambi virtuali di energia elettrica e in prospettiva anche del gas e, in sostanza, creando un mercato dei futures per l'elettricità (che ha già un mercato fisico nella Borsa elettrica gestita dal Gme) e poi per il gas (che ancora non ha una Borsa del gas). Il fine è quello di attenuare i rischi legati all'andamento dei prezzi e aumentare la concorrenza.
- g) **promuovendo l'effettiva concorrenza** anche rafforzando le misure relative alla separazione societaria, organizzativa e decisionale tra le imprese operanti nelle attività del trasporto e della distribuzione di energia elettrica e di gas naturale e dello stoccaggio di gas naturale e le imprese operanti nelle attività di produzione, approvvigionamento e vendita. Ma anche **prevedendo limiti alla partecipazione azionaria o forme di separazione proprietaria** tra le attività di trasporto e stoccaggio e le attività di produzione, approvvigionamento e vendita.
- h) **promuovendo operazioni di aggregazione territoriale** delle attività di distribuzione, a vantaggio della riduzione dei costi di distribuzione, attraverso l'identificazione, in base a criteri di efficienza, di bacini minimi di utenza.

## ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

**2) Dà maggiori garanzie sul fronte della sicurezza dell'approvvigionamento di energia**

**Come?**

- **definendo strumenti e accordi in ambito europeo** per l'utilizzo condiviso tra più Stati membri di stoccaggi di gas naturale in sotterranei, dove le condizioni tecniche e infrastrutturali lo consentano e per il coordinamento dei piani di emergenza nazionali.

## ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

### **3) Rilancia il risparmio e l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili**

- Un programma per l'efficienza energetica viene finanziato anche dallo stesso risparmio energetico e coinvolge sia il sistema produttivo sia la vita domestica.
- Aumentare il risparmio energetico produce benefici in termini ambientali (minori emissioni di CO<sub>2</sub> e quindi un minore costo di produzione dell'energia elettrica), riduce la domanda di energia, i costi delle forniture di energia e quindi i prezzi per la totalità degli utenti.
- Incrementare l'uso di fonti rinnovabili produce benefici ambientali; spinge le imprese ad investire in ricerca e innovazione verso nuovi prodotti; consente risparmi per famiglie e imprese grazie all'auto-produzione.

## COME si vuole rilanciare il risparmio e l'efficienza?

- a) incrementando gli obiettivi quantitativi delle misure a favore dell'efficienza energetica degli usi finali di energia. Come? In sostanza, **aumentando gli obblighi dei distributori di gas ed elettricità in materia di efficienza energetica.**
- b) coordinando i controlli dei rendimenti degli impianti di riscaldamento e condizionamento con quelli relativi alla sicurezza; promuovendo sistemi di qualificazione per il settore artigianale e per le pmi e accordi tra queste categorie e le imprese di distribuzione e vendita di energia per la fornitura dei relativi servizi. Si tratta di stabilire che i nuovi edifici debbano essere costruiti con certi standard, tra cui per esempio, la presenza di pannelli fotovoltaici.
- c) introducendo standard minimi di rendimento energetico e meccanismi per indirizzare la domanda pubblica e privata relativa ad elettrodomestici, caldaie, pompe di calore e in generale strumenti di uso domestico ad alto assorbimento energetico verso tecnologie ad elevato standard di efficienza, anche attraverso campagne informative che sensibilizzino verso comportamenti virtuosi.
- d) attraverso la **semplificazione amministrativa** del **solare** e dei **biocarburanti** e l'**incentivazione del solare termico.**
- e) promuovendo l'utilizzo di autoveicoli efficienti da un punto di vista energetico per ridurre gli sprechi di energia.
- f) concertando con gli enti locali gli obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili.
- g) riordinando l'Enea e le società pubbliche che operano in campo energetico.

## ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

4) **“Sterilizza”**, a partire dal primo gennaio 2007, l’incidenza dell’Iva sulla fiscalità energetica per evitare che lo Stato sia cointeressato all’aumento dei prezzi dei carburanti. A questo fine consente di variare, con decreto del ministro dell’Economia, **di concerto con il ministro dello Sviluppo economico**, le aliquote delle accise sugli oli minerali in aumento o in diminuzione, in modo **da compensare la conseguente incidenza dell’Iva sugli oli minerali**. Le risorse drenate dall’Iva possono essere utilizzate per ammortizzare il prezzo della benzina alla pompa, per le compensazioni territoriali destinate agli enti locali che accettano le infrastrutture energetiche e per il solare termico. Le risorse da destinare agli enti locali sono immediatamente disponibili dal momento dell’entrata in vigore del disegno di legge grazie ad **un Fondo ad hoc costituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico pari a 50 mln di euro all’anno**.

## ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

### **5) Favorisce l'insediamento sul territorio di infrastrutture energetiche**

#### **COME?**

**riorganizzando la normativa sulle compensazioni territoriali** destinate “a regioni ed enti locali interessati alla costruzione di nuove infrastrutture di trasporto di energia, di stoccaggio di gas naturale o di importazione di energia elettrica o gas naturale dichiarate di interesse nazionale ai fini della sicurezza degli approvvigionamenti energetici” secondo criteri di maggiore efficacia e finanziando, tramite gli enti locali, **interventi di carattere sociale a favore dei residenti nei territori interessati**, anche ai fini della riduzione dei costi delle bollette elettrica e del gas.

## ***IL PACCHETTO ENERGIA:***

### **6) Ridefinisce i poteri dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas**

#### **COME?**

- a)** restituendo all'Autorità la competenza sull'import elettrico
- b)** riducendo da 5 a 3 i componenti dell'Autorità (due commissari e un presidente)
- c)** prevedendo che spetti all'Autorità il compito di promuovere efficaci dinamiche concorrenziali, anche relativamente a specifici periodi temporali o aree geografiche e a riequilibrare le condizioni di concorrenza in mercati caratterizzati dalla presenza di imprese dominanti
- d)** l'autonomia dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas deve essere garantita e il Parlamento deve essere messo in condizione di valutare la coerenza fra le attività dell'Autorità e le generali indicazioni strategiche contenute nel Dpef. A questo fine, entro il 30 gennaio di ogni anno l'Autorità riferisce alle Commissioni parlamentari competenti sullo stato del mercato dell'energia e del gas naturale.

A cura dell'**Ufficio Stampa** del Ministero dello Sviluppo Economico



**Particolare della vetrata del Sironi - Ministero dello Sviluppo Economico**

Grafica: **Guerrino Iacopini**  
Webmaster del Ministero dello Sviluppo Economico