



---

Assemblea

RESOCONTO SOMMARIO  
RESOCONTO STENOGRAFICO  
ALLEGATI

**ASSEMBLEA**

204<sup>a</sup> seduta pubblica (pomeridiana)  
martedì 12 maggio 2009

Presidenza del presidente Schifani,  
indi della vice presidente Mauro

**INDICE GENERALE**

<i>RESOCONTO SOMMARIO</i> . . . . .	Pag. V-XX
<i>RESOCONTO STENOGRAFICO</i> . . . . .	1-84
<i>ALLEGATO A (contiene i testi esaminati nel corso della seduta)</i> . . . . .	85-170
<i>ALLEGATO B (contiene i testi eventualmente consegnati alla Presidenza dagli oratori, i prospetti delle votazioni qualificate, le comunicazioni all'Assemblea non lette in Aula e gli atti di indirizzo e di controllo)</i> . . . . .	171-214

## **RESOCONTO SOMMARIO**

### **Presidenza del presidente SCHIFANI**

*La seduta inizia alle ore 16,35.*

*Previa verifica del numero legale, chiesta dal senatore PEGORER (PD), il Senato approva il processo verbale della seduta pomeridiana del 7 maggio. (Applausi ironici dal Gruppo PD).*

### **Comunicazioni della Presidenza**

PRESIDENTE. L'elenco dei senatori in congedo e assenti per incarico ricevuto dal Senato nonché ulteriori comunicazioni all'Assemblea saranno pubblicati nell'allegato B al Resoconto della seduta odierna.

### **Preannunzio di votazioni mediante procedimento elettronico**

PRESIDENTE. Avverte che dalle ore 16,41 decorre il termine regolamentare di preavviso per eventuali votazioni mediante procedimento elettronico.

**... OMISSIS ...**

**Seguito della discussione del disegno di legge:**

**(1195) Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia .....**

PRESIDENTE. Riprende l'esame degli articoli, nel testo proposto dalla Commissione, .....

**... OMISSIS ...**

PRESIDENTE. Passa all'esame dell'articolo 14 e dei relativi emendamenti e ordini del giorno.

**... OMISSIS ...**

PARAVIA, *relatore*. ..... e si rimette alla valutazione del Governo per quanto riguarda gli emendamenti 14.30, 14.59 e per gli ordini del giorno G14.300

URSO, *sottosegretario di Stato per lo sviluppo economico*.  
Accoglie infine l'ordine del giorno G14.300 .....

FLUTTERO (*PdL*). Chiede di aggiungere la firma all'ordine del giorno G14.300 .....

**... OMISSIS ...**

*Il Senato approva gli emendamenti 14.450 e 14.67 e l'ordine del giorno G14.300.*

.....

*Con votazione nominale elettronica, chiesta dalla senatrice INCO-  
STANTE (PD), il Senato approva l'articolo 14, nel testo emendato.*

**... OMISSIS ...**

## ORDINI DEL GIORNO

**G14.300**

CAGNIN, MONTI, FLUTTERO (\*)

**Approvato**

Premesso che:

il disegno di legge 1195-A intende affrontare alcune problematiche di natura strutturale che investono importanti settori strategici del nostro Paese con particolare riferimento al comparto energetico;

le risorse energetiche rappresentano bene fondamentale per lo sviluppo e la ricchezza di ogni Paese, specie per un Paese come Italia, che è costretta a sopportare pesanti oneri per l'assoluta dipendenza energetica nei confronti di terzi;

le misure adottate in materia di energia pongono le basi per l'adozione un piano energetico nazionale che vede nella diversificazione delle fonti, nello sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili, e nello sviluppo del nucleare gli obiettivi strategici da perseguire per riportare il costo dell'energia sui livelli degli altri Paesi europei;

lo sviluppo della fonte di energia nucleare rappresenta una grande opportunità di sviluppo, permettendo di colmare quel gap energetico che l'Italia ha accumulato in questi anni nei confronti dagli altri Paesi europei. I dati confermano che l'energia utilizzata dall'Europa proviene per il 70% dal nucleare e dal carbone, mentre solo in Francia la percentuale di nucleare utilizzata è pari al 78% dell'energia prodotta;

permangono, ad oggi, alcune perplessità su come verranno affrontati nel prossimo futuro alcuni nodi non espressamente disciplinati nell'ambito del provvedimento in esame, primo fra tutti il problema legato allo smaltimento de rifiuti radioattivi;

nell'ultimo decennio in Italia sono stati condotti importanti studi sulle reazioni piezo-nucleari, sia nei liquidi che nei solidi, le quali possono essere prodotte da diverse fenomenologie tra cui onde di pressione, onde d'urto, ultrasuoni, fratture fragile, eccetera;

i risultati della ricerca sulle reazioni piezo-nucleari potrebbero avere un forte impatto sullo sviluppo di tecnologie nucleari pulite, svolgendo il ruolo determinante anche in termini di smaltimento delle scorie radioattive,

impegna il Governo:

ad adottare, anche attraverso provvedimenti legislativi, idonee misure di sostegno finanziario per lo studio e l'applicazione industriale delle reazioni piezo-nucleari scoperte dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) per i liquidi e dal Politecnico di Torino per i solidi e brevettate dal CNR.

---

(\*) Firma aggiunta in corso di seduta