



CONSIGLIO  
DELL'UNIONE EUROPEA

Bruxelles, 20 marzo 2009 (24.03)  
(OR. fr)

7543/09

---

---

Fascicolo interistituzionale:  
2008/0003 (COD)

---

---

CODEC 354  
DENLEG 17

**NOTA PUNTO "I/A"**

---

del: Segretariato generale del Consiglio  
al: COREPER/CONSIGLIO

---

n. prop. Com: 5574/08 DENLEG 7 CODEC 76

---

Oggetto: Proposta di direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare (rifusione) **[prima lettura]**  
– Adozione dell'atto legislativo **(LA)**

---

1. Il 17 gennaio 2008 la Commissione ha trasmesso al Consiglio la proposta in oggetto<sup>1</sup>, fondata sull'articolo 95 del trattato CE.
2. Il Comitato economico e sociale europeo ha formulato il suo parere il 22 aprile 2008<sup>2</sup>.
3. Conformemente alle disposizioni della dichiarazione comune sulle modalità pratiche della procedura di codecisione<sup>3</sup>, hanno avuto contatti informali il Consiglio, il Parlamento europeo e la Commissione al fine di raggiungere un accordo in prima lettura.

---

<sup>1</sup> Doc. 5574/08.

<sup>2</sup> GU C 211 del 19.8.2008, pag. 44.

<sup>3</sup> GU C 145 del 30.6.2007, pag. 5.

4. Il Parlamento europeo ha formulato il suo parere in prima lettura il 23 settembre 2008, adottando cinque emendamenti alla proposta della Commissione. Il risultato della votazione del Parlamento europeo rispecchia l'accordo di compromesso convenuto tra le istituzioni e dovrebbe quindi essere accettabile per il Consiglio<sup>1</sup>.
5. Si invita pertanto il Comitato dei Rappresentanti permanenti a confermare il suo accordo e a suggerire al Consiglio di adottare, tra I punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, la direttiva che figura nel documento 3697/08.

A seguito della firma da parte del Presidente del Parlamento europeo, del Presidente del Consiglio e dei Segretari generali delle due istituzioni, l'atto legislativo è pubblicato nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

---

---

<sup>1</sup> Doc. 13468/08.