



CONSIGLIO  
DELL'UNIONE EUROPEA

Bruxelles, 18 febbraio 2009 (24.02)  
(OR. fr)

6529/09

---

---

Fascicolo interistituzionale:  
2007/0260 (COD)

---

---

CODEC 180  
STATIS 16  
PECHE 32

**NOTA PUNTO "I/A"**

---

del: Segretariato generale del Consiglio  
al: COREPER/CONSIGLIO

---

n. prop. Com: 16107/07 STATIS 156 PECHE 367 CODEC 1406

---

Oggetto: Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla trasmissione di statistiche sulle catture nominali da parte degli Stati membri con attività di pesca in zone diverse dall'Atlantico settentrionale (rifusione) **[prima lettura]**  
- Adozione dell'atto legislativo (AL)

---

1. Il 30 novembre 2007, la Commissione ha trasmesso al Consiglio la proposta in oggetto <sup>1</sup>, fondata sull'articolo 285, paragrafo 1 del trattato CE.
2. Conformemente alle disposizioni della dichiarazione comune sulle modalità pratiche della procedura di codecisione <sup>2</sup>, il Consiglio, il Parlamento europeo e la Commissione hanno avuto contatti informali al fine di raggiungere un accordo in prima lettura.

---

<sup>1</sup> Doc. 16107/07.

<sup>2</sup> GU C 145 del 30.6.2007, pag. 5.

3. Il Parlamento europeo ha formulato il suo parere in prima lettura il 17 giugno 2008, adottando la proposta della Commissione senza proporre emendamenti. 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>.
  
4. 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, il regolamento che figura nel documento PE-CONS 3620/08.

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. 10759/08.