

Bruxelles, 11 maggio 2016
(OR. en)

8776/16

**Fascicolo interistituzionale:
2015/0003 (NLE)**

**AVIATION 98
RHJ 14
RELEX 369**

NOTA PUNTO "I/A"

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti/Consiglio
n. doc. Comm.:	5832/15 - COM(2015) 3 final
Oggetto:	Proposta di DECISIONE DEL CONSIGLIO relativa alla conclusione, a nome dell'Unione europea e dei suoi Stati membri, di un protocollo che modifica l'accordo euro-mediterraneo sui trasporti aerei tra l'Unione europea e i suoi Stati membri, da una parte, e il Regno hascemita di Giordania, dall'altra, per tener conto dell'adesione della Repubblica di Croazia all'Unione europea - Richiesta di approvazione rivolta al Parlamento europeo

1. L'accordo euro-mediterraneo sui trasporti aerei con il Regno hascemita di Giordania è il risultato del mandato conferito alla Commissione dal Consiglio e dai rappresentanti dei governi degli Stati membri, riuniti in sede di Consiglio il 30 novembre 2007. In seguito all'esito positivo dei negoziati, l'accordo è stato firmato il 15 dicembre 2010, fatta salva la sua conclusione in una data successiva.
2. Per tener conto dell'adesione, in data 1° luglio 2013, della Croazia all'Unione europea, il 2 febbraio 2015 la Commissione ha presentato al Consiglio la proposta in oggetto. Il Consiglio ha adottato la decisione che autorizza la firma del protocollo che modifica l'accordo euro-mediterraneo sui trasporti aerei con il Regno hascemita di Giordania il 7 maggio 2015, ed il protocollo è stato firmato il 3 maggio 2016.

3. In preparazione della conclusione del protocollo, si invita il Coreper a suggerire al Consiglio di disporre, tra i punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, la trasmissione al Parlamento europeo, per approvazione, dell'accordo di massima del Consiglio sulla decisione concernente la conclusione, riportato nel documento giuristi-linguisti 7067/15 AVIATION 43 RHJ 5 RELEX 205 e del testo del protocollo, contenuto nel documento giuristi-linguisti 7066/15 AVIATION 42 RHJ 4 RELEX 204.
-