

Bruxelles, 12 luglio 2024 (OR. en)

12085/24

Fascicolo interistituzionale: 2023/0418(COD)

CODEC 1651 VISA 117 COWEB 127 COMIX 323

NOTA PUNTO "I/A"

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti/Consiglio
Oggetto:	Progetto di REGOLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO che modifica il regolamento (UE) 2018/1806 per quanto riguarda i titolari di passaporto serbo rilasciato dalla direzione di coordinamento serba (Koordinaciona uprava) (prima lettura) - Adozione dell'atto legislativo

- 1. Il 16 novembre 2023 la <u>Commissione</u> ha trasmesso al Consiglio la sua proposta¹, fondata sull'articolo 77, paragrafo 2, lettera a), TFUE.
- 2. Il 23 aprile 2024 il <u>Parlamento europeo</u> ha adottato la sua posizione in prima lettura sulla proposta della Commissione. La posizione del Parlamento, trasmessa al Consiglio l'8 luglio 2024 dopo la messa a punto giuridico-linguistica², rispecchia l'accordo convenuto tra le istituzioni volto a riprendere la proposta della Commissione e dovrebbe quindi essere accettabile per il Consiglio.

Doc. 15074/23.

Doc. 12007/24.

12085/24 mag/DON/am 1 GIP.INST **IT**

- 3. Si invita pertanto il <u>Comitato dei rappresentanti permanenti</u> a confermare il suo accordo e a suggerire al <u>Consiglio</u>3 di approvare, tra i punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, la posizione del Parlamento europeo il cui testo figura nel documento PE-CONS 81/24.
- 4. Se il <u>Consiglio</u> approva la posizione del Parlamento europeo, l'atto legislativo è adottato.

A seguito della firma da parte della presidente del Parlamento europeo e del presidente del Consiglio, l'atto legislativo è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento costituisce uno sviluppo delle disposizioni dell'*acquis* di Schengen a cui l'Irlanda non partecipa, a norma della decisione 2002/192/CE del Consiglio; l'Irlanda non partecipa pertanto alla sua adozione, non è da esso vincolata né è soggetta alla sua applicazione.

12085/24 mag/DON/am 2 GIP.INST **IT**