



Bruxelles, 7 febbraio 2022  
(OR. en)

5896/22

---

---

Fascicolo interistituzionale:  
2021/0374(NLE)

---

---

SCH-EVAL 13  
SIRIS 16  
COMIX 57

#### NOTA PUNTO "I/A"

---

Origine:	gruppo per le questioni Schengen / comitato misto (UE-Islanda/Norvegia/Svizzera/Liechtenstein)
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti/Consiglio
n. doc. prec.:	5895/22
Oggetto:	Progetto di decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione relativa alla correzione delle carenze riscontrate nella valutazione 2021 dell' <b>Irlanda</b> affinché siano soddisfatte le condizioni necessarie all'applicazione dell' <i>acquis</i> di Schengen nel settore del <b>sistema d'informazione Schengen</b>

---

1. In seguito all'adozione del regolamento (UE) n. 1053/2013 del Consiglio che istituisce un meccanismo di valutazione e monitoraggio per verificare l'applicazione dell'*acquis* di Schengen, una squadra composta da esperti degli Stati membri e della Commissione ha valutato nel 2021 il soddisfacimento, da parte dell'Irlanda, delle condizioni necessarie per l'applicazione dell'*acquis* di Schengen nel settore del sistema d'informazione Schengen.
2. Conformemente al regolamento, la Commissione ha presentato al Consiglio una proposta di decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione che mira a correggere le carenze riscontrate durante la valutazione e a garantire che l'Irlanda soddisfi tutte le condizioni necessarie per l'applicazione delle disposizioni di Schengen relative al sistema d'informazione Schengen.

3. Il gruppo per le questioni Schengen, compresi i partner del comitato misto Norvegia, Islanda, Svizzera e Liechtenstein, ha approvato la proposta di decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione il 31 gennaio 2022.
4. Si invita pertanto il Comitato dei rappresentanti permanenti a raccomandare al Consiglio di adottare, tra i punti "A" dell'ordine del giorno di una delle prossime sessioni, il progetto di decisione di esecuzione del Consiglio che figura nel doc. 5895/22.

---