



Bruxelles, 29 novembre 2018  
(OR. en)

14892/18

---

**Fascicolo interistituzionale:  
2018/0355(NLE)**

---

**SCH-EVAL 238  
FRONT 421  
COMIX 664**

**NOTA PUNTO "I/A"**

---

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
Destinatario:	Comitato dei rappresentanti permanenti (parte seconda)/Consiglio
n. doc. prec.:	14891/18
Oggetto:	Progetto di decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione relativa alla correzione delle carenze riscontrate nella valutazione 2017 dei <b>Paesi Bassi</b> sull'applicazione dell' <i>acquis</i> di Schengen nel settore della <b>gestione delle frontiere esterne</b> (valichi di frontiera di Europoort, Hoek van Holland, Aeroporto di Rotterdam-L'Aia e Centro nazionale di coordinamento)

---

1. In seguito all'adozione del regolamento (UE) n. 1053/2013 del Consiglio che istituisce un meccanismo di valutazione e di controllo per verificare l'applicazione dell'*acquis* di Schengen, una squadra composta da esperti degli Stati membri e della Commissione ha valutato nel 2017 l'applicazione, da parte dei Paesi Bassi, dell'*acquis* di Schengen nel settore della gestione delle frontiere esterne.

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 i Paesi Bassi applichino in modo corretto ed efficace tutte le disposizioni di Schengen relative alla gestione delle frontiere esterne.

3. Il Gruppo per le questioni Schengen (Valutazione), compresi i partner del comitato misto Norvegia, Islanda, Svizzera e Liechtenstein, ha approvato la proposta di decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione il 28 novembre 2018.

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. 14891/18.

---