



Bruxelles, 8 gennaio 2019
(OR. en)

5114/19

**Fascicolo interistituzionale:
2018/0393(NLE)**

**SCH-EVAL 3
SIRIS 1
COMIX 6**

RISULTATI DEI LAVORI

Origine:	Segretariato generale del Consiglio
in data:	8 gennaio 2019
Destinatario:	delegazioni
n. doc. prec.:	15565/18
Oggetto:	Decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione relativa alla correzione delle carenze riscontrate nella valutazione 2018 della Finlandia sull'applicazione dell' <i>acquis</i> di Schengen nel settore del sistema d'informazione Schengen

Si allega per le delegazioni la decisione di esecuzione del Consiglio recante raccomandazione relativa alla correzione delle carenze riscontrate nella valutazione 2018 della Finlandia sull'applicazione dell'*acquis* di Schengen nel settore del sistema d'informazione Schengen, adottata dal Consiglio nella sessione dell'8 gennaio 2019.

In linea con l'articolo 15, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 1053/2013 del Consiglio, del 7 ottobre 2013, la presente raccomandazione sarà trasmessa al Parlamento europeo e ai parlamenti nazionali.

Decisione di esecuzione del Consiglio recante

RACCOMANDAZIONE

relativa alla correzione delle carenze riscontrate nella valutazione 2018 della Finlandia sull'applicazione dell'*acquis* di Schengen nel settore del sistema d'informazione Schengen

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 1053/2013 del Consiglio, del 7 ottobre 2013, che istituisce un meccanismo di valutazione e di controllo per verificare l'applicazione dell'*acquis* di Schengen e che abroga la decisione del comitato esecutivo del 16 settembre 1998 che istituisce una Commissione permanente di valutazione e di applicazione di Schengen¹, in particolare l'articolo 15,

vista la proposta della Commissione europea,

considerando quanto segue:

- (1) Scopo della presente decisione è raccomandare alla Finlandia provvedimenti correttivi tesi a colmare le carenze riscontrate durante la valutazione Schengen nel settore del sistema d'informazione Schengen (SIS) eseguita nel 2018. A seguito della valutazione, con decisione di esecuzione C(2018) 6170 della Commissione è stata adottata una relazione riguardante i risultati e le valutazioni, che elenca le migliori pratiche e le carenze riscontrate.

¹ GU L 295 del 6.11.2013, pag. 27.

- (2) Le seguenti attività sono considerate buone pratiche: la comunicazione delle corrispondenze riscontrate durante la verifica nel SIS dei dati relativi alle informazioni anticipate sui passeggeri ai funzionari che effettuano il controllo di frontiera di prima linea mediante il sistema "quick message" nell'applicazione RATAS e la visualizzazione elettronica di tali corrispondenze presso il controllo di frontiera di prima linea; la funzione dell'applicazione RATAS che consente agli utilizzatori finali di inviare messaggi istantanei; le schermate che garantiscono la privacy e la protezione della privacy nelle cabine di controllo di frontiera di prima linea nell'aeroporto di Helsinki che impediscano alle persone non autorizzate di vedere i dati SIS; la possibilità di fare una copia del documento di identità che viene utilizzato per accedere ai cancelli automatizzati per il controllo di frontiera; la connessione di LIPRE, il sistema di riconoscimento automatizzato delle targhe utilizzato dai Servizi doganali, al SIS; l'accesso diretto, pieno e ben integrato al SIS da parte dei Servizi doganali; l'estesa mobilitazione in tutto in territorio di dispositivi mobili che consentano agli utilizzatori finali di eseguire ricerche integrate nelle banche dati nazionali e nel SIS.
- (3) In considerazione dell'importanza del rispetto dell'*acquis* di Schengen, soprattutto dei seguenti obblighi: provvedere a che le impronte digitali siano allegate alle segnalazioni SIS, quando disponibili, in conformità dell'articolo 20 in combinato disposto con l'articolo 23, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1987/2006² e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio³; adottare il piano di sicurezza in conformità dell'articolo 10 del regolamento (CE) n. 1987/2006 e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio; provvedere a che le autorità della Motorizzazione civile abbiano accesso diretto o indiretto al SIS in conformità dell'articolo 1 del regolamento (CE) n. 1986/2006⁴; consultare il SIS sistematicamente; e fornire all'utilizzatore finale i dati integrali della segnalazione SIS, come definito nell'articolo 3, lettera a), del regolamento (CE) n. 1987/2006 e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio, dovrebbe essere data priorità all'attuazione delle raccomandazioni 1-7, 9, 11,12 e 17,

² Regolamento (CE) n. 1987/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, sull'istituzione, l'esercizio e l'uso del sistema d'informazione Schengen di seconda generazione (SIS II) (GU L 381 del 28.12.2006, pag. 4).

³ Decisione 2007/533/GAI del Consiglio, del 12 giugno 2007, sull'istituzione, l'esercizio e l'uso del sistema d'informazione Schengen di seconda generazione (SIS II) (GU L 205 del 7.8.2007, pag. 63).

⁴ Regolamento (CE) n. 1986/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 2006, sull'accesso al sistema d'informazione Schengen di seconda generazione (SIS II) dei servizi competenti negli Stati membri per il rilascio delle carte di circolazione (GU L 381 del 28.12.2006, pag. 1).

- (4) È opportuno trasmettere la presente decisione al Parlamento europeo e ai parlamenti degli Stati membri. Entro tre mesi dalla sua adozione, la Finlandia dovrebbe, a norma dell'articolo 16, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 1053/2013, elaborare un piano d'azione che elenchi tutte le raccomandazioni volte a correggere ogni carenza riscontrata nella relazione di valutazione e presentarlo alla Commissione e al Consiglio,

RACCOMANDA:

la Finlandia è invitata a:

1. sviluppare uno strumento tecnico o una procedura obbligatoria che assicuri che le fotografie e le impronte dattiloscopiche siano registrate in tutti i casi, quando disponibili, in conformità dell'articolo 20 in combinato disposto con l'articolo 23, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1987/2006 e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio;
2. provvedere a che le impronte dattiloscopiche siano allegate alla segnalazione su base 24/7, quando disponibili, in conformità dell'articolo 20 in combinato disposto con l'articolo 23, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1987/2006 e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio, fornendo all'Ufficio SIRENE l'accesso diretto o indiretto alla banca dati delle impronte dattiloscopiche;
3. adottare il piano di sicurezza previsto dall'articolo 10 del regolamento (CE) n. 1987/2006 e della decisione 2007/533/GAI del Consiglio;
4. fornire alle autorità della Motorizzazione civile l'accesso diretto o indiretto al SIS in conformità del regolamento (CE) n. 1986/2006;
5. provvedere a che il SIS sia consultato sistematicamente dagli utilizzatori finali integrando nel SIS applicazioni di ricerca nazionale;

6. sviluppare ulteriormente l'applicazione PATJA affinché mostri le fotografie, la disponibilità del mandato di arresto europeo, i collegamenti tra segnalazioni, la descrizione completa dell'azione da intraprendere a seguito delle segnalazioni ai fini di un controllo discreto in base all'articolo 36, l'autorità che rilascia il documento e la data di rilascio del documento in caso di un riscontro positivo (hit) di una segnalazione con estensione "identità usurpata";
7. provvedere a che l'applicazione PATJA permetta la consultazione integrata nelle banche dati nazionali e nel SIS quando la consultazione ha per oggetto un veicolo, una targa o il documento di immatricolazione di un veicolo;
8. provvedere a che l'applicazione PATJA evidenzi l'azione da intraprendere "contattare immediatamente SIRENE", indichi che il numero di telefono che appare in caso di riscontro positivo (hit) nel SIS è quello dell'Ufficio SIRENE, mostri i casi di "identità usurpata" in modo più intuitivo, faccia ricerche simultaneamente su segnalazioni relative a persone e a documenti, e attivi le funzionalità di ricerca con le stringhe "qualsiasi numero" e "qualsiasi nome";
9. sviluppare ulteriormente l'applicazione Ulkonet per permettere che sia mostrata la disponibilità del mandato di arresto europeo e le impronte dattiloscopiche, l'azione da intraprendere "contattare immediatamente SIRENE", i collegamenti tra segnalazioni, la descrizione completa dell'azione da intraprendere a seguito delle segnalazioni ai fini di un controllo discreto e specifico in base all'articolo 36, l'azione da intraprendere e le motivazioni della richiesta di segnalazioni su documenti invalidati, in casi di identità usurpata la fotografia sia della vittima che dell'usurpatore, se disponibile, con indicazione chiara di queste ultime categorie;
10. provvedere a che l'applicazione Ulkonet evidenzi le diciture di avvertimento e le mostri sulla prima schermata assieme all'elenco dei riscontri positivi (hit), evidenzi l'avviso di "identità usurpata" e migliori la facilità d'uso da parte degli utilizzatori dei riscontri positivi (hit) del SIS che appaiono su questa applicazione;
11. sviluppare ulteriormente l'interfaccia Ulkonet utilizzata dal Servizio immigrazione finlandese affinché mostri le fotografie e la disponibilità di impronte dattiloscopiche, i collegamenti tra segnalazioni, l'azione da intraprendere e le motivazioni della richiesta di segnalazioni su documenti invalidati;

12. sviluppare ulteriormente l'applicazione RATAS affinché mostri i collegamenti tra segnalazioni, l'azione da intraprendere "contattare immediatamente SIRENE", la descrizione completa dell'azione da intraprendere a seguito delle segnalazioni ai fini di un controllo discreto e specifico in base all'articolo 36 con comunicazione immediata, l'azione da intraprendere e le motivazioni della richiesta di segnalazioni su documenti invalidati;
13. sviluppare ulteriormente l'applicazione RATAS affinché evidenzi le diciture di avvertimento e le faccia apparire sulla prima schermata assieme all'elenco dei riscontri positivi (hit), al numero di telefono dell'Ufficio SIRENE, e indichi chiaramente chi è la vittima e chi l'usurpatore in casi di identità usurpata;
14. provvedere a che l'applicazione sKyse evidenzi l'azione da intraprendere "contattare immediatamente SIRENE" e apra i collegamenti tramite gli hyperlink;
15. sviluppare ulteriormente l'applicazione Advania affinché mostri il tipo di reato in modo più evidente, evidenzi le diciture di avvertimenti, apra i collegamenti mediante gli hyperlink e attivi la funzionalità di ricerca con la stringa "qualsiasi numero";
16. sviluppare ulteriormente il sistema di workflow SIRENE per permetterne l'automazione;
17. inserire una funzionalità di collegamento che sia disponibile per tutti gli utilizzatori finali quando creano segnalazioni e impartire formazione su come si collegano le segnalazioni;
18. fornire linee guida agli utilizzatori finali sulla creazione delle segnalazioni SIS per assicurare che tali segnalazioni siano emesse in tutti i casi in cui ciò è sufficientemente opportuno, pertinente e importante da giustificare l'inserimento di una segnalazione nel SIS;
19. sviluppare ulteriormente l'applicazione UMA affinché sia possibile aggiornare o estendere le segnalazioni nel SIS in modo automatizzato, senza necessità di cancellarle manualmente ogni volta che è richiesto un aggiornamento;
20. assicurare che il Servizio immigrazione finlandese possa inserire nel SIS i dati relativi ai permessi di soggiorno invalidati e ai visti invalidati;

21. assicurare che il Servizio immigrazione finlandese verifichi le segnalazioni relative ai documenti in modo sistematico;
22. prendere in considerazione l'attuazione di una procedura nazionale per inserire le segnalazioni ai fini del rifiuto di ingresso (articolo 24, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1987/2006) relative a cittadini di paesi terzi che non sono presenti sul territorio dello Stato membro;
23. mettere in pratica uno strumento di raccolta automatizzata di dati statistici che comprenda una funzione per fornire statistiche relative alla zona geografica o l'uso del sistema da parte delle autorità che sono utilizzatori finali del SIS;
24. provvedere a che l'applicazione Revika (sistema nazionale di riconoscimento automatizzato delle targhe, di proprietà della polizia finlandese e usato dai poliziotti finlandesi) sia integrata nel SIS;
25. impartire formazioni agli utilizzatori finali sulle regole di traslitterazione;
26. aggiornare il materiale didattico relativo al SIS disponibile nell'intranet della Polizia (SINETTI);
27. aggiornare il materiale didattico relativo al SIS disponibile nell'intranet utilizzato dalla Guardia di frontiera della Finlandia;
28. offrire corsi di aggiornamento periodici sul SIS a tutti gli utilizzatori finali;
29. migliorare e potenziare la gestione complessiva del SIS da parte dell'Ufficio N.SIS finlandese.

Fatto a Bruxelles, il

Per il Consiglio

Il presidente