



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali Direzione Centrale per i Servizi Demografici

VERBALE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PERMANENTE

DEL 30 LUGLIO 2009

In data 30 luglio 2009, alle ore 13.00, presso gli Uffici della Direzione Centrale per i Servizi Demografici si è tenuta la riunione del Comitato Tecnico Scientifico Permanente avente all'ordine del giorno l'esame dei seguenti punti:

- Valutazione dello stato attuale della carta d'identità elettronica;
- Valutazione dell'idoneità delle apparecchiature sottoposte a omologazione;
- Varie ed eventuali.

Alla riunione, presieduta dal Dott. Michele Maiullari, Viceprefetto della Direzione Centrale per i Servizi Demografici, hanno partecipato:

- L'Ing. Andrea De Maria dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato;
- L'Ing. Giovanni Manca del CNIPA;
- L'Ing. Salvatore Turano dell'ANCITEL;
- Il Prof. Guido Marinelli dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";

Ad apertura dei lavori il Dott. Maiullari ringrazia i presenti per la partecipazione e propone di utilizzare la riunione odierna anche quale occasione per fare il punto della situazione del progetto della carta d'identità elettronica e confrontarsi sui più recenti aggiornamenti.



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali Direzione Centrale per i Servizi Demografici

Informa il Comitato del lavoro svolto in ordine al decreto sulle regole tecniche della CIE, attività doverosa, considerando l'impatto della Legge 133/2008 sul Decreto Ministeriale dell'8 novembre 2007 rispetto alla compatibilità con la durata decennale della carta.

Come noto, il Dott. Maiullari richiama, infatti, l'art. 14 del decreto in argomento, relativo alla validità della CIE che recita *“L'eventuale estensione della durata della validità della CIE comporta l'aggiornamento delle regole tecniche di cui al presente Decreto e dei relativi allegati”*.

Il Presidente aggiunge che è stato adottato un orientamento che va nella direzione di documento snello, focalizzato sugli aspetti tecnici che rimanda ad un eventuale allegato l'analisi della parte operativa del processo.

A fronte di quanto riferito, affida la parola ai presenti per l'esposizione di eventuali aggiornamenti.

Prende la parola l'Ing. Manca che riferisce la conclusione dei lavori per quanto attiene il modello AT. In relazione, inoltre, alla potenzialità dei documenti elettronici di accesso in rete ai servizi, precisa che il relativo modello di accesso è unico, non vi è alcuna differenza rispetto alla tipologia di documento utilizzato (CIE/CNS).

In relazione a ciò, cita la Trust-Service Status List (TSL) che permette di ottenere attraverso un “canale sicuro” (la TSL è generalmente firmata elettronicamente) il certificato delle CA che si considerano trusted o conformi ad una normativa. In più, la TSL può sostanzialmente “linkare” altre TSL, per cui un'agenzia di un paese potrebbe potenzialmente linkare le TSL di altri paesi. Infine, la TSL è strutturata e quindi può essere gestita con strumenti standard e uniformi nei diversi paesi. Il meccanismo permetterebbe quindi di superare molti dei problemi di interoperabilità fra paesi diversi.

Prende la parola il Prof. Marinelli, il quale, essendo terminate le comunicazioni relative a contesti non CIE, riconduce la discussione alle attribuzioni concrete del comitato e alla



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali **Direzione Centrale per i Servizi Demografici**

normativa in vigore. A tal riguardo rappresenta che la proposta di nuove regole tecniche per la CIE, elaborata con il Ministero dell'Interno, è orientata a garantire l'evoluzione dell'attuale CIE alle nuove indicazioni e specifiche tecniche internazionali, emanate dopo l'ultimo decreto risalente all'8/11/2007, dall'ICAO e dall'ISO quali, a titolo di esempio, la ISO/IEC 14443, ISO/IEC 15946-2, ISO/IEC 9796-2, ISO/IEC 19794, ISO/IEC 24727, CEN CWA 15480, ICAO 9303. Anche gli aspetti di interoperabilità vengono quindi assicurati dall'aderenza al relativo standard e sue evoluzioni dovute all'esperienza e alle attività di ricerca scientifica.

Si passa all'analisi del punto all'ordine del giorno relativo "valutazione dell'idoneità delle apparecchiature sottoposte a omologazione. Il Dott. Maiullari, alla luce dei test di omologazione sulle stampanti termografiche effettuati presso il CNSD, nonché dei risultati dei test di qualità eseguiti dall'IPZS, prodotti in questa sede, richiede che si passi all'esame della loro valutazione e del relativo giudizio di idoneità tecnica sulle apparecchiature testate.

Le apparecchiature oggetto di valutazione sono:

- Stampante termografica XID SP75, test del 30 giugno 2009;
- Stampante termografica XID SP75Plus, test del 1 luglio 2009;
- Stampante termografica XID 590ie, test del 16 luglio 2009;
- Stampante termografica XID 580ie, test del 15 luglio 2009;
- Stampante termografica Evolis Securion, test del 23 luglio 2009.

Il Comitato decide di procedere a valutazione analizzando, mediante confronto, i verbali della check list dei test per qualificazione realizzati presso il CNSD, congiuntamente ai verbali dei Test di qualità – Stampa di Personalizzazione effettuati presso l'IPZS.

Sulla base dell'analisi dei citati verbali il Comitato esprime i seguenti giudizi di idoneità tecnica:

- Stampante termografica XID SP75: giudizio di **idoneità tecnica**;
- Stampante termografica XID SP75Plus: giudizio di **idoneità tecnica**;



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali **Direzione Centrale per i Servizi Demografici**

- Stampante termografica XID 590ie: giudizio di **idoneità tecnica**;
- Stampante termografica XID 580ie: giudizio di **idoneità tecnica**;
- Stampante termografica Evolis Securion: giudizio di **non idoneità tecnica**.

Il giudizio di idoneità tecnica espresso dal Comitato Tecnico Scientifico Permanente per le apparecchiature di cui sopra si fonda sulle determinazioni assunte il 25 gennaio 2008 e sui parametri afferenti alle prove di test effettuate.

Si conviene altresì, come da prassi, che sia data evidenza dell'omologazione attraverso la pubblicazione sul sito web della Direzione Centrale dei Servizi Demografici della lista aggiornata delle apparecchiature omologate.

La seduta termina alle ore 14.30 e si aggiorna a data da destinarsi.

IL PRESIDENTE