



Ministero dell'Interno

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

VERBALE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PERMANENTE

DEL 30 MAGGIO 2008

In data 30 maggio 2008 alle ore 10.30, 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:

- Approvazione del verbale delle sedute del 26 maggio 2008;
- Analisi visiva dei supporti oggetto di test della settimana corrente;
- Analisi dei verbali dei test di qualità effettuati dall'IPZS e analisi dei verbali della sottocommissione di omologazione;
- Varie ed eventuali.

Alla riunione presieduta dalla D.ssa Franca Fico, Vice Prefetto Aggiunto della Direzione Centrale per i Servizi Demografici, hanno partecipato:

- Il Dott. Michele Maiullari, Vice Prefetto della Direzione Centrale per i Servizi Demografici;
- L'Ing. Andrea De Maria dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato;
- L'Ing. Giovanni Manca del CNIPA;
- L'Ing. Valentino Ditoma dell'Ancitel per delega del Dott. Turano.
- Il Prof. Guido Marinelli dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

Aprè la seduta la Dott.ssa Fico chiedendo ai partecipanti eventuali osservazioni sul verbale della seduta del 26 maggio 2008.



Ministero dell'Interno

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

Interviene l'Ing. Manca il quale, condividendo quanto espresso dal Prof Marinelli nella nota trasmessa ai componenti sull'argomento relativo alle librerie di interfaccia denominate PKCS15, chiede al Comitato che venga fatta coerente integrazione nel verbale.

Si assume che il verbale modificato sarà trasmesso via mail ai convenuti e l'approvazione stesso mezzo si riterrà valida ai fini della sua pubblicazione sul sito web della Direzione Centrale al pari del presente verbale.

Il Comitato affronta la valutazione dei requisiti minimi delle stampanti termografiche oggetto delle gare indette dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.

La D.ssa Fico, alla luce dei test di omologazione delle stampanti termografiche effettuati presso il CNSD, nonché dei risultati dei test di qualità effettuati 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.

I componenti del Comitato, infatti, concordano sulla necessità di procedere celermente all'esame dei risultati dei test effettuati sulle stampanti di seguito elencate:

- Stampante termografica Fargo HDP 825 LC Plus, test del 10 aprile 2008;
- Stampante termografica Fargo HDP 5000 LC Plus, test del 16 aprile 2008;
- Stampante termografica Fargo DTC 525 LC Plus, test del 17 aprile 2008;
- Stampante termografica XID 580i, test del 6 maggio 2008;

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. Il Comitato esamina altresì, singolarmente, i supporti segnalati nel verbale di pre-omologazione presso il CNSD.



Ministero dell'Interno

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

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

- Stampante termografica Fargo HDP 825 LC Plus: giudizio di **idoneità tecnica positivo**.
- Stampante termografica Fargo HDP 5000 LC plus: giudizio di **non idoneità tecnica**;
- Stampante termografica Fargo DTC 525 LC Plus: giudizio di **idoneità tecnica positivo**;
- Stampante termografica XID 580i: giudizio di **idoneità tecnica positivo**.

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 i le prove di test effettuate, in particolare le stampanti giudicate tecnicamente idonee hanno presentato errori di stampa differenti coerenti al limite di accettabilità pari a 3 supporti.

Il Comitato conviene, come da prassi, che i giudizi espressi siano comunicati direttamente alle Società interessate e che ne sia data evidenza nella lista delle apparecchiature, omologate secondo i nuovi parametri, pubblicata sul sito web della Direzione centrale per i Servizi Demografici.

Il Comitato procede, al pari di quanto concordato nella riunione del 29 aprile 2008, all'analisi delle carte stampate durante i test di pre-omologazione presso il CNSD al fine di consentire all'IPZS di procedere con i test di qualità presso il loro laboratorio.

Si esaminano le carte segnalate nel verbale di test del CNSD rispettivamente per le apparecchiature:

- Stampante termografica CX 330 DAAD, test del 22 maggio 2008;
- Stampante termografica CPS 72, test del 29 maggio 2008;

Per entrambe le apparecchiature il Comitato concorda di procedere con le prove di cui sopra.



Ministero dell'Interno

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

Il Comitato affronta, infine, la questione relativa ad una carta d'identità utilizzata in Polonia che ha procurato dei problemi al possessore.

Il difetto è stato individuato come un mal funzionamento del software di scrittura della Banda ICAO.

La Polonia, infatti, ha chiesto al Ministero delucidazioni in merito alle caratteristiche dello standard ICAO per la lettura della banda ICAO-

Nel corso del confronto si rileva che i difetti segnalati possano essere attribuiti al precedente software di emissione.

L'Ing. Manca specifica, comunque, che la banda ICAO non è un elemento che concorre all'identificazione ai fini di polizia ma uno strumento per garantire maggiore sicurezza alla carta d'identità elettronica.

Prende la parola il Prof. Marinelli, il quale evidenzia che il precedente software di emissione, realizzato dal vecchio raggruppamento di impresa, ha prodotto per circa 2000 carte problemi nella scrittura della banda ICAO.

Le suddette criticità sono state superate dall'installazione del nuovo software di emissione, rilasciato il 12 dicembre 2007, in corso d'adozione su tutto il territorio nazionale.

L'Ing. Manca propone lo studio della possibile attivazione di un tool, un software che consenta al cittadino stesso di verificare in autonomia la corretta scrittura della banda ICAO.

Il Prof. Marinelli propone che tale tool per il controllo della banda ICAO venga pubblicato in rete non appena individuato.

La riunione termina alle ore 13.00 e si aggiorna a data da concordarsi alternativamente tra il 30 giugno 2008 e l'uno luglio 2008.

IL VERBALIZZANTE