



Ministero dell'Interno

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

VERBALE
COMITATO TECNICO PERMANENTE
DEL 7 NOVEMBRE 2007

In data 7 novembre 2007 alle ore 10.30, presso la Direzione Centrale per i Servizi Demografici si è tenuta una riunione del Comitato Tecnico Permanente avente all'ordine del giorno l'esame dei seguenti punti:

- Sottoscrizione del verbale del 24 ottobre 2007;
- Evoluzione dei metacomandi CIE;
- Evoluzione del file system;
- Stato pubblicazione documenti CIE;
- Configurazione delle macchine, acquisizione e rilascio carte e postazioni mobili;
- Valutazione e monitoraggio dell'organizzazione dei test di qualificazione da effettuarsi presso il CNSD;
- Varie ed eventuali.

Alla riunione presieduta dalla D.ssa Fico, Vice Prefetto Aggiunto, Responsabile del Servizio Carta d'Identità, hanno partecipato:

- Il Dott. Valentino Di Toma dell'Ancitel;
- Il Dott. Antonio Villani dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato;
- Il Prof. Guido Marinelli dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata";
- Il Dott. Fabrizio Abratis del Ministero dell'Interno.



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali

Direzione Centrale per i Servizi Demografici

La Commissione preliminarmente prende visione di tutti i documenti pubblicati sul sito, concernenti la CIE, al fine di controllarne la correttezza e la rispondenza alle versioni passate in Comitato.

Non si rileva alcuna obiezione.

Alla luce del nuovo documento sulle specifiche tecniche degli apparati (stampanti e acquisizione dati biometrici) si pone il problema di mantenere pubblico lo storico di tutti quanti gli apparati qualificati anche se non rispondenti alle nuove specifiche tecniche ovvero di procedere alla cancellazione di quelli non più rispondenti ai nuovi requisiti.

Il Comitato decide di non storicizzare i requisiti tecnici e di mantenere invariate le pubblicazioni circa gli apparati, tuttavia verrà svolto un monitoraggio sulle postazioni di emissione attualmente funzionanti.

In particolare si ritiene che l'indicazione della data in cui l'apparato è stato qualificato sia sufficiente per determinare a quali requisiti l'apparato è conforme. Ai requisiti in vigore al momento della qualificazione. Per ciò è necessario che venga anche indicata la data di modifica dei requisiti pubblicati quando gli stessi vengono aggiornati. Il Prof. Marinelli ricorda che, come già richiesto in precedenti riunioni del comitato, è necessario anche indicare il periodo di tempo a disposizione dei produttori per adeguarsi ai nuovi requisiti. In particolare ritiene che gli apparati biometrici qualificati prima delle modifiche introdotte in data 1 ottobre 2007 andrebbero sottoposti, a breve, a nuove prove di qualificazione per verificarne la rispondenza ai nuovi requisiti.

L'Ing. Di Toma chiede l'avviso del comitato sulla pubblicazione di documenti che traccino il disegno architettonico delle varie tipologie di modelli (scenari di riferimento) di emissione per consentire un giusto orientamento negli acquisti, secondo le esigenze degli enti.

La dott.ssa Fico tiene a precisare che, qualunque sia la decisione rimane ferma la competenza dell'IPZS in materia di acquisti delle apparecchiature, come già più volte ricordato ai comuni con circolari ministeriali.



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali

Direzione Centrale per i Servizi Demografici

Ad ogni buon conto, si decide all'unanimità di provvedere congiuntamente alla preparazione di relativi documenti per sottoporli al Comitato.

In merito a quanto già chiesto nella seduta del 24 ottobre 2007 relativamente alle scadenze temporali per le gare per i microchip da 64 kb, il Prof. Marinelli chiede se è possibile avere, da parte di IPZS, una proposta temporale per l'esecuzione della gara per l'acquisto dei microchip a 64 kb tenendo conto della necessità di far partecipare il massimo numero di fornitori come richiesto dal Comitato in precedenti sedute. Il prof. Marinelli reputa infatti tale aspetto fondamentale per pianificare il momento del passaggio dalle attuali CIE a 32 kb alle nuove CIE a 64 kb e con file system e caratteristiche congrue a quanto previsto dal DM e a quanto deciso dal Comitato. In merito agli atti preparatori della gara chiede anche di avere notizie relativamente allo stato della certificazione common criteria per i chip a 64 kb dei produttori che, pur avendo presentato domanda di certificazione, non hanno ancora concluso il relativo iter. Inoltre ricorda che tale aspetto è importante anche per la stabilizzazione del file system: come già evidenziato ritiene necessario, a regime, avere un file system il più stabile possibile al fine di evitare emissioni di lotti di CIE con file system differenti, e tale stabilizzazione deve avvenire prima che si inizi la distribuzione di carte a 64 kb anche alla luce delle evoluzioni a livello europeo in corso. Infine ricorda come tutti questi aspetti debbano essere pianificati con congruo anticipo per consentire al Ministero di adeguare il circuito di emissione della CIE al nuovo file system e ai nuovi microchip.

In relazione alla tempistica delle relative gare, il Poligrafico sostiene che i microchip non possono andare a gara senza una decisione del Comitato.

L'Ing Manca chiede una accelerazione delle qualificazioni di ditte produttrici di chip a 64 Kb.

Il Prof. Marinelli afferma che non si può più pensare di andare a regime con chip a 32 Kb. Serve un piano temporale che tenga conto della circostanza che ci sono almeno tre società pronte per l'omologazione in quanto hanno chip a 64 Kb certificati common criteria per la firma digitale-CNS come da copia dei relativi certificati già consegnati dal CNIPA. In particolare IPZS deve definire al più presto le modalità di certificazione e proporre uno schema per le domande di



Ministero dell'Interno

Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali

Direzione Centrale per i Servizi Demografici

certificazione. Dopo i test di IPZS sui nuovi chip il CNSD potrà svolgere i test dei chip stessi sul circuito di emissione.

Il Dott. Villani ritiene che per le attività di certificazione occorre aspettare la nuova definizione del file system.

L'Ing Manca non è d'accordo. Si è già a buon punto, con un documento di file system, occorre procedere celermente alla sua definitiva stesura ed approvazione soprattutto alla luce della prossima conclusione dei lavori sull'APDU.

L'IPZS chiede modifiche al verbale...

La dott.ssa Fico chiede che in un incontro ristretto, si proceda a redigere il testo del file system. L'incontro tecnico viene fissato per il giorno successivo.

Il Prof. Marinelli tiene a chiarire che il predetto doc dovrà tener conto di:

- 1) eliminazione net link;
- 2) allocazione spazio per contenere i template impronte;
- 3) ridefinizione dei nomi degli oggetti di sicurezza (BSO) concordemente alle nuove specifiche APDU;
- 4) aumentare dimensioni della foto (adeguandola a quanto consigliato per il passaporto elettronico, vista la maggior disponibilità di spazio)
- 5) rivedere altre dimensioni dei file e la strutturazione delle "directory" del file system

La riunione si scioglie alle ore 13 e si aggiorna a data da destinarsi.

IL VERBALIZZANTE