



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione



Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica

Schema nazionale per la valutazione e certificazione della sicurezza di sistemi e prodotti ICT
(DPCM del 30 ottobre 2003 - G.U. n. 93 del 27 aprile 2004)

Organismo designato, ai sensi del comma 1 dell'art. 30 del Regolamento (UE) n. 910/2014, e notificato, ai sensi del comma 2 dello stesso articolo, come ente responsabile in Italia per l'accertamento di un dispositivo per la creazione di una firma elettronica o di un sigillo elettronico qualificato ai requisiti di sicurezza espressi nell'Allegato II al suddetto Regolamento.

Procedura di Accertamento di Conformità di un Dispositivo per la Creazione di Firme Elettroniche e di Sigilli Elettronici Qualificati ai Requisiti di Sicurezza previsti dall'Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014

Attestato di Conformità n. 2/20

Dispositivo: Trident version 2.1.3

Sviluppato da: I4P-Informatikai Kft. (I4P Informatics Ltd.)

Il dispositivo per la creazione di firme elettroniche e di sigilli elettronici qualificati indicato in questo attestato è risultato conforme ai requisiti di sicurezza previsti dall'Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014

Il Direttore
(Dott.ssa Eva Spina)

Roma, 22 settembre 2020

Il presente Attestato di Conformità è stato emesso dall'Organismo di certificazione della Sicurezza Informatica (OCSI) ai sensi del comma 5 dell'art. 35 del DL 7 marzo 2005, n. 82, recante "Codice dell'amministrazione digitale", modificato ed integrato dal DL 26 agosto 2016, n. 179.

La validità del presente Attestato di Conformità è soggetta alle condizioni e alle ipotesi esplicitate nel rapporto di Accertamento (OCSI/ACC/I4P/02/2020/RA) ad esso allegato, che ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Questa pagina è lasciata intenzionalmente vuota



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione generale per le tecnologie delle comunicazioni e la sicurezza informatica

Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione



Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica

**Procedura di Accertamento di Conformità di un dispositivo per
la creazione di firme e sigilli elettronici qualificati ai requisiti di
sicurezza previsti dall'Allegato II al Regolamento (UE) n.
910/2014**

Rapporto di Accertamento

Trident version 2.1.3

OCSI/ACC/I4P/02/2020/RA

Versione 1.0

22 settembre 2020

Questa pagina è lasciata intenzionalmente vuota

1 Revisioni del documento

Versione	Autori	Modifiche	Data
1.0	OCSI	Prima emissione	22/09/2020

2 Indice

1	Revisioni del documento	5
2	Indice.....	6
3	Elenco degli acronimi	7
4	Riferimenti.....	9
5	Ambito dell'Accertamento di Conformità.....	10
6	Riepilogo dell'accertamento	11
6.1	Introduzione.....	11
6.2	Descrizione del dispositivo accertato	11
6.2.1	Configurazione certificata del dispositivo	13
6.3	Identificazione sintetica dell'accertamento	14
7	Condizioni di validità dell'Attestato di Conformità.....	15
8	Condizioni di utilizzo del dispositivo accertato.....	16
8.1	Limitazioni alla configurazione certificata	16
8.2	Algoritmi crittografici.....	17

3 Elenco degli acronimi

3DES	Triple Data Encryption Standard
AES	Advanced Encryption Standard
CC	Common Criteria
CM	Cryptographic Module
DL	Decreto Legislativo
DPCM	Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
drQSCD	distributed remote Qualified Signature Creation Device
EAL	Evaluation Assurance Level
ECC	Elliptic Curve Cryptography
EC-DSA	Elliptic Curve - Digital Signature Algorithm
eIDAS	electronic IDentification Authentication and Signature
EN	European Norm
ETSI	European Telecommunications Standards Institute
JWT	JSON Web Token
MPC	Multi-Party Computation
MPCA	Multi-Party Cryptographic Appliance
OCSI	Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica
ODV	Oggetto della Valutazione
PP	Profilo di Protezione
QSCD	Qualified Signature Creation Device
RSA	Rivest, Shamir, Adleman
SAM	Signature Activation Module
SAP	Signature Activation Protocol
SFR	Security Functional Requirement
SHA	Secure Hash Algorithm

TDS	Traguardo di Sicurezza
TOE	Target of Evaluation
TOTP	Time-based One-Time Password (algorithm)
TSF	TOE Security Functions
TSP	Trust Service Provider
TW4S	Trustworthy System Supporting Server Signing

4 Riferimenti

- [CAD] Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante “Codice dell'amministrazione digitale”, modificato ed integrato dal decreto legislativo 26 agosto 2016, n. 179, G.U. n. 214 del 13 settembre 2016
- [eIDAS] “Regolamento (UE) n. 910/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 luglio 2014, in materia di identificazione elettronica e servizi fiduciari per le transazioni elettroniche nel mercato interno e che abroga la direttiva 1999/93/CE”, Gazzetta ufficiale dell’Unione europea L 257, 28 agosto 2014
- [ESI-CS] “Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites”, ETSI TS 119 312 V1.3.1 (2019-02)
- [PP-CM] Protection profiles for Trust Service Provider Cryptographic modules - Part 5: Cryptographic Module for Trust Services, EN 419221-5:2018, May 2018
- [PP-SAM] Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection Profile for QSCD for Server Signing, EN 419241-2:2019, February 2019
- [PR] “Procedura di Accertamento di Conformità di un dispositivo per la creazione di firme e sigilli elettronici qualificati ai requisiti di sicurezza previsti dall’Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014”, OCSI/ACC/01/2016/PROC, versione 1.0, 21 dicembre 2016
- [RA] “Rapporto di Accertamento distributed remote Qualified Signature Creation Device (drQSCD) v1.0”, OCSI/ACC/I4P/03/2019/RA, versione 1.0, 25 luglio 2019
- [RC] “Rapporto di Certificazione Trident version 2.1.3”, OCSI/CERT/CCL/02/2020/RC, versione 1.0, 2 settembre 2020
- [TDS] “Trident, the distributed remote Qualified Signature Creation Device (Trident or drQSCD)” Security Target, v2.1, I4P-informatikai Kft., 28 August 2020

5 Ambito dell'Accertamento di Conformità

L'OCSI (Organismo di Certificazione della Sicurezza Informatica) è l'organismo designato, ai sensi del comma 1 dell'articolo 30 del Regolamento (UE) n. 910/2014 sull'identità digitale – eIDAS (*Electronic IDentification, Authentication and Signature*) [eIDAS] e notificato ai sensi del comma 2 dello stesso articolo, come ente responsabile in Italia per l'accertamento della conformità di un dispositivo per la creazione di una firma elettronica e di un sigillo elettronico qualificati ai requisiti di sicurezza espressi nell'Allegato II al suddetto Regolamento (UE) n. 910/2014.

L'affidamento all'OCSI dell'accertamento di cui sopra è specificato dal comma 5 dell'articolo 35 del DL 7 marzo 2005, n. 82, recante "Codice dell'amministrazione digitale" [CAD], modificato ed integrato dal DL 26 agosto 2016, n. 179.

L'Accertamento è stato condotto dall'OCSI in accordo a quanto indicato nella "Procedura di Accertamento di Conformità di un dispositivo per la creazione di firme e sigilli elettronici qualificati ai requisiti di sicurezza previsti dall'Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014", OCSI/ACC/01/2016/PROC, versione 1.0, 21 dicembre 2016 [PR] (nel seguito indicata come Procedura).

L'oggetto dell'Accertamento di Conformità è il dispositivo denominato "Trident version 2.1.3", sviluppato dalla società I4P-informatikai Kft. (I4P Informatics Ltd.) (nel seguito indicato brevemente come "Trident", "drQSCD", "dispositivo oggetto dell'Accertamento", o semplicemente "dispositivo").

Il dispositivo oggetto dell'Accertamento è un **Dispositivo di Tipo 2**, così come definito nel cap. 6, punto A.ii, della Procedura.

Il dispositivo comprende un applicativo software (componente SAM), certificato in conformità con il Profilo di Protezione (PP) EN 419241-2:2019 [PP-SAM], e un modulo crittografico (componente CM), certificato in conformità con il PP EN 419221-5:2018 [PP-CM].

L'insieme dei due componenti SAM e CM costituisce il dispositivo sicuro per la creazione di firme elettroniche qualificate e sigilli elettronici qualificati (QSCD) conforme al Regolamento (UE) n. 910/2014 [eIDAS].

Si noti che il dispositivo oggetto dell'Accertamento è una versione aggiornata del dispositivo denominato "distributed remote Qualified Signature Creation Device (drQSCD) v1.0", già accertato dall'OCSI (Attestato di Conformità n. 3/19 del 25 luglio 2019 [RA]).

In seguito ad alcune modifiche apportate al prodotto da parte del Fornitore è stato necessario procedere a una ri-certificazione dell'ODV, i cui risultati sono riportati nel Rapporto di Certificazione [RC].

Pur rimanendo valide in gran parte le considerazioni e le raccomandazioni già espresse per il precedente dispositivo, per facilità di lettura il presente Rapporto di Accertamento è stato riscritto nella sua interezza in modo da costituire un documento autonomo associato al nuovo dispositivo "Trident version 2.1.3".

6 Riepilogo dell'accertamento

6.1 Introduzione

Questo Rapporto di Accertamento riporta le risultanze del processo di Accertamento di Conformità applicato al dispositivo “Trident version 2.1.3”, prodotto dalla società I4P-informatikai Kft. (I4P Informatics Ltd.), ed è finalizzato a fornire indicazioni ai potenziali acquirenti ed utilizzatori di tale dispositivo circa la sua conformità ai requisiti prescritti dalla normativa vigente per i dispositivi sicuri per la creazione di una firma elettronica e di un sigillo elettronico qualificati.

Il dispositivo oggetto dell'Accertamento, così come descritto nel relativo Traguardo di Sicurezza [TDS], è risultato conforme ai requisiti di sicurezza espressi nell'Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014, nonché agli altri requisiti di adeguatezza ai fini dell'Accertamento espressi nella Procedura per i Dispositivi di Tipo 2 (cap. 7, punto B) e può quindi essere utilizzato come dispositivo per la creazione di firme e sigilli elettronici qualificati.

Il presente Rapporto di Accertamento deve essere consultato congiuntamente al Traguardo di Sicurezza [TDS], che specifica i requisiti funzionali e di garanzia e l'ambiente di utilizzo previsto e al relativo Rapporto di Certificazione [RC].

La validità dell'Attestato di Conformità rilasciato per il dispositivo oggetto dell'Accertamento è soggetta alle condizioni e alle ipotesi esplicitate nel cap. 7 del presente Rapporto di Accertamento, che ne costituisce parte integrante e sostanziale.

Il rilascio dell'Attestato di Conformità da parte dell'OCSI non rappresenta alcun tipo di sostegno o promozione all'uso del dispositivo accertato da parte di questo Organismo.

6.2 Descrizione del dispositivo accertato

Il dispositivo “Trident version 2.1.3” (o drQSCD) è un dispositivo multi-utente e multi-chiave, progettato per essere utilizzato come dispositivo sicuro per la creazione di firme elettroniche qualificate e sigilli elettronici qualificati (QSCD) in conformità al Regolamento (UE) n. 910/2014 [eIDAS] e per eseguire ulteriori operazioni crittografiche di supporto.

Il dispositivo costituisce parte dell'infrastruttura di un sistema affidabile che supporta la firma lato server (TW4S) e offre servizi di firma elettronica da remoto, garantendo che le chiavi di sottoscrizione del Firmatario vengano utilizzate sotto il suo controllo esclusivo e soltanto per gli scopi previsti.

A seconda della sua configurazione, il dispositivo certificato (ODV) è costituito da una, due, tre o quattro MPCA (*Multi-Party Cryptographic Appliance*).

Nella configurazione denominata **Distributed Configuration** (configurazione distribuita), l'ODV è composto da n (con $n = 2, 3$ o 4) MPCA identiche che operano come una sola unità logica, mentre nella configurazione denominata **Standalone Configuration** (configurazione autonoma), il dispositivo è costituito da un'unica MPCA.

Una MPCA si presenta sotto forma di apparato con chassis metallico, montabile su *rack*, come illustrato in Figura 1.



Figura 1 - Aspetto fisico di una MPCA

Il dispositivo certificato (ODV) è formato da due componenti principali, situati all'interno dell'involucro fisico di una MPCA:

- Il componente **Cryptographic Module (CM)** del drQSCD è un modulo crittografico di uso generico che fornisce il supporto crittografico necessario per i suoi utenti legittimi.
- Il componente **Signature Activation Module (SAM)** del drQSCD è un'applicazione locale installata all'interno del perimetro protetto da manomissione del drQSCD che implementa il Signature Activation Protocol (SAP). Il SAM utilizza i Signature Activation Data (SAD) di un firmatario remoto per attivare la chiave di sottoscrizione corrispondente da utilizzare all'interno del modulo crittografico.

I componenti CM e SAM dell'ODV forniscono le seguenti funzionalità.

La **funzionalità CM** include, ma non è limitata a:

- generazione, memorizzazione, utilizzo, backup, ripristino e distruzione di chiavi crittografiche simmetriche (AES, 3DES) e asimmetriche (RSA, ECC);
- garanzia della sicurezza, in termini di riservatezza e integrità, delle chiavi simmetriche e delle chiavi private asimmetriche;
- generazione di firme elettroniche qualificate e sigilli elettronici qualificati;
- esecuzione di ulteriori operazioni crittografiche di supporto;
- supporto all'autenticazione di applicazioni client o di utenti autorizzati all'uso di chiavi segrete e per l'identificazione elettronica, come definita in [eIDAS];
- supporto all'uso di TOTP o JWT per l'attivazione delle chiavi da parte dei loro titolari.

La **funzionalità SAM** include, ma non è limitata a:

- autenticazione del firmatario remoto basata su due fattori (una password e una password usa e getta calcolata a partire da un segreto condiviso) o autenticazione

delegata ai sensi dell'articolo 9 del Regolamento (UE) n. 910/2014 [eIDAS] utilizzando un *token* JWT;

- autorizzazione dell'operazione di firma;
- attivazione della chiave di sottoscrizione nella funzionalità CM interna.

La funzionalità SAM dell'ODV garantisce che il firmatario remoto conservi il controllo esclusivo delle proprie chiavi di sottoscrizione per la generazione di firme elettroniche qualificate, come stabilito dall'Allegato II ad [eIDAS].

In caso di **configurazione distribuita**, parti diverse del drQSCD implementano protocolli di calcolo *multi-party* sicuri (MPC). In questa configurazione il drQSCD garantisce quanto segue:

- generazione di coppie di chiavi RSA e di coppie di chiavi ECC in modo distribuito;
- creazione di firme e sigilli elettronici o decifratura di messaggi cifrati RSA utilizzando un metodo di firma/decifratura a più passi;
- autenticazione degli utenti finali in modo distribuito.

Il drQSCD garantisce la coerenza interna tra le diverse MPCA. La gestione delle chiavi di sottoscrizione avviene in maniera distribuita, in conformità a quanto prescritto nel Profilo di Protezione [PP-CM].

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche dell'ODV e sulla sua politica di sicurezza si faccia riferimento al Truuardo di Sicurezza [TDS] e al Rapporto di Certificazione [RC].

6.2.1 Configurazione certificata del dispositivo

La configurazione certificata del dispositivo "Trident version 2.1.3" include i seguenti elementi:

- una, due, tre o quattro MPCA (ODV);
- la documentazione di guida, che fornisce informazioni sulla configurazione certificata e consente di installare e utilizzare correttamente il dispositivo.

Maggiori dettagli sono inclusi nel cap. 1.4 (TOE Description) del Truuardo di Sicurezza [TDS] e nel cap. 10 (Appendice B - Configurazione valutata) del Rapporto di Certificazione [RC].

Il dispositivo "Trident version 2.1.3" è risultato conforme ai requisiti di sicurezza espressi nell'Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014, nonché agli altri requisiti di adeguatezza ai fini dell'Accertamento espressi nella Procedura [PR], a condizione che vengano rispettate le prescrizioni per l'utilizzo del dispositivo indicate nel cap. 8 del presente Rapporto di Accertamento.

6.3 Identificazione sintetica dell'accertamento

Richiedente l'accertamento	I4P-informatikai Kft. (I4P Informatics Ltd.)
Nome del dispositivo	Trident (o drQSCD)
Versione del dispositivo	2.1.3
Traguardo di Sicurezza	"Trident, the distributed remote Qualified Signature Creation Device (Trident or drQSCD)" Security Target, v2.1, 28 August 2020 [TDS]
Livello di garanzia	EAL4 con l'aggiunta di AVA_VAN.5 e ALC_FLR.3
Versione dei CC	3.1 Rev. 5
Conformità a PP	EN 419221-5:2018 [PP-CM] EN 419241-2:2019 [PP-SAM]
Data di inizio della Procedura	9 settembre 2020
Data di rilascio Certificato CC	2 settembre 2020
Data di rilascio Accertamento	22 settembre 2020

7 Condizioni di validità dell'Attestato di Conformità

L'Attestato di Conformità rilasciato per il dispositivo oggetto dell'Accertamento deve essere ritenuto valido ed efficace unicamente sotto le seguenti ipotesi:

- i. la certificazione di sicurezza ottenuta ([RC]) è in corso di validità, ovvero il Certificato non è stato revocato;
- ii. il dispositivo reale è conforme a quello certificato e descritto nel TDS;
- iii. l'ambiente di utilizzo reale del dispositivo è conforme a quello descritto nel TDS;
- iv. sono rispettate tutte le condizioni aggiuntive di utilizzo del dispositivo riportate nel cap. 8 del presente Rapporto di Accertamento.

La violazione dell'ipotesi (i) comporta la perdita di validità dell'Attestato di Conformità.

La violazione di una o più delle ipotesi (ii), (iii) e (iv) ha come conseguenza la perdita di efficacia dell'Attestato di Conformità, che mantiene comunque la sua validità.

Eventuali situazioni che comportano la perdita di validità del presente Attestato di Conformità, siano esse rilevate direttamente dall'Organismo di Certificazione emittitore (OCSI) o portate a conoscenza di quest'ultimo da soggetti esterni, saranno rese note ai soggetti interessati attraverso i canali di informazione ufficiali dell'Organismo stesso.

Nel caso si verificano situazioni che comportano la perdita di efficacia del presente Attestato, sarà cura dell'ente preposto alla vigilanza sui prestatori di servizi fiduciari qualificati provvedere alle misure correttive necessarie.

8 Condizioni di utilizzo del dispositivo accertato

Il dispositivo “Trident version 2.1.3” deve essere utilizzato seguendo tutte le prescrizioni contenute nel Traguardo di Sicurezza [TDS] e nel Rapporto di Certificazione [RC].

In particolare, la consegna, l’installazione sicura dell’ODV e la preparazione sicura del suo ambiente operativo devono avvenire in accordo agli obiettivi di sicurezza indicati in [TDS] e seguendo le indicazioni riportate anche nel cap. 9 (Appendice A - Indicazioni per l’uso sicuro del prodotto) del Rapporto di Certificazione [RC].

Inoltre, per quanto riguarda l’uso del dispositivo in conformità ai requisiti di sicurezza espressi nell’Allegato II al Regolamento (UE) n. 910/2014 [eIDAS], nonché agli altri requisiti di adeguatezza ai fini dell’Accertamento espressi nella Procedura [PR], si raccomanda di porre particolare attenzione agli aspetti di seguito descritti.

8.1 Limitazioni alla configurazione certificata

La certificazione CC del dispositivo Trident comprende per il CM sia il caso d’uso “Local Signing”, sia quello “Remote Server Signing”, così come descritti nel Profilo di Protezione [PP-CM].

A questo riguardo si precisa che il presente Attestato di Conformità copre unicamente il caso d’uso “Remoto”, illustrato in Figura 2.

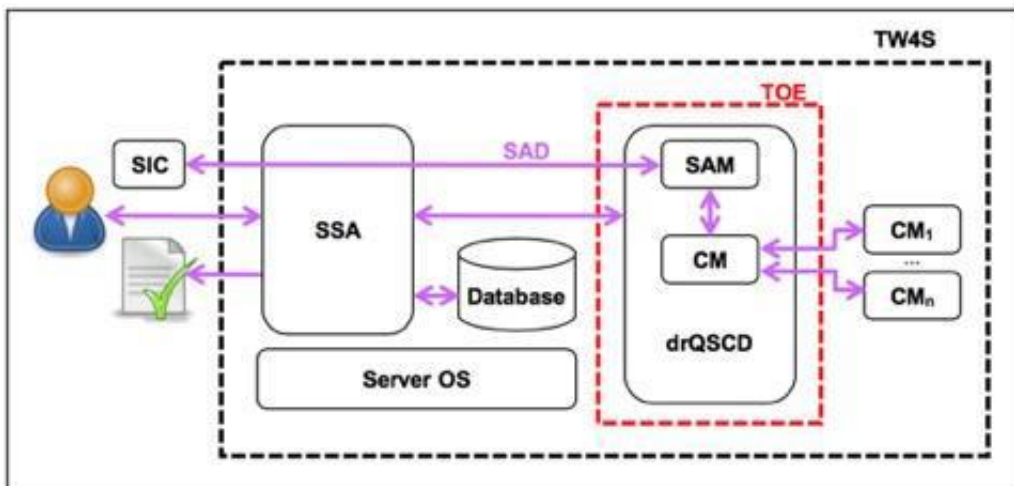


Figura 2 – Il dispositivo Trident (TOE) nel caso d’uso “Remoto”

Questa modalità di utilizzo è rivolta ai TSP che soddisfano i requisiti per la creazione di firme o di sigilli elettronici da remoto, come specificato in [eIDAS]. In questo caso, il CM integrato e la funzionalità SAM del drQSCD soddisfano complessivamente i requisiti per i QSCD nel contesto della firma remota, così come descritti nell’Allegato II ad [eIDAS].

Inoltre, per poter essere utilizzato come QSCD, il dispositivo deve essere opportunamente configurato per utilizzare, assieme al modulo SAM, esclusivamente il componente CM integrato in ogni MPCA.

Solamente i due componenti SAM e CM integrato soddisfano complessivamente i requisiti per i QSCD nel contesto della firma remota, così come descritti nell'Allegato II ad [eIDAS]. L'uso di CM esterni, pur contemplato dalla certificazione, non rientra tra le configurazioni coperte dal presente Attestato di Conformità.

8.2 Algoritmi crittografici

Gli algoritmi crittografici utilizzati dalle funzioni di sicurezza (TSF) del dispositivo certificato sono elencati nel Traguardo di Sicurezza (si veda [TDS] par. 1.4.2.1 - CM functionality), nella formulazione dei requisiti funzionali di sicurezza (SFR) della classe FCS - Cryptographic Support (si veda [TDS], par. 6.1.2.2).

Per quanto riguarda la generazione di coppie di chiavi crittografiche e i metodi di sottoscrizione, debbono essere utilizzati esclusivamente algoritmi crittografici, lunghezze di chiavi, funzioni *hash*, protocolli e parametri conformi alla specifica ETSI TS 119 312 [ESI-CS].

In particolare, per la generazione e la verifica di firme e/o sigilli elettronici qualificati è consentito l'uso solamente dei seguenti algoritmi crittografici, tra quelli messi a disposizione dal dispositivo oggetto dell'Accertamento:

- Funzioni di *hash*: SHA-256, SHA-384, SHA-512.
- Metodi di sottoscrizione:
 - RSASSA-PSS (raccomandato) o RSASSA-PKCS-v1_5 (*legacy*), con lunghezza di chiave non inferiore a 2048 bit.
 - EC-DSA (raccomandato) con lunghezza di chiave non inferiore a 256 bit e con le seguenti curve ellittiche: P-256, P-384, P-521 (si veda [ESI-CS], cap. 6.2.2.3 *EC based DSA algorithms*).

In generale, per i parametri di sicurezza relativi ai metodi di sottoscrizione va tenuto conto di quanto indicato in [ESI-CS], cap. 8.4 (*Recommended key sizes versus time*).