Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0



# AgID - AGENZIA PER l'ITALIA DIGITALE

# MANUALE OPERATIVO DEL SERVIZIO "AgID CA"

### **CERTIFICATION PRACTICE STATEMENT**

#### Versione 7.0

Redatto da:	Area Qualificazione e accreditamento
Approvato da:	Enrica Massella

DISTRIBUZIONE: PUBBLICA

Emesso da: AGID Tipo docume		Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de gumente. Manuela Operativa "A alla CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# Sommario

1	INTR	RODUZIONE	7
	1.1	SCOPO DEL DOCUMENTO	7
	1.2	IDENTIFICAZIONE DEL DOCUMENTO	8
	1.3	Partecipantialla PKI	8
	1.3.1	1 Certification Authority	8
	1.3.2		
	1.3.3	3 Utenti (titolari)	11
	1.3.4	4 Relying Parties	11
	1.4	USO DEI CERTIFICATI	11
	1.5	RESPONSABILE DEL CPS	
	1.5.1	5	
	1.5.2	,	
	1.6	DEFINIZIONI E ACRONIMI	13
	1.7	RIFERIMENTI NORMATIVI	14
	1.8	ALTRI RIFERIMENTI	14
2	PUE	BBLICAZIONI E REPOSITORY	15
	2.1	REPOSITORY	_
	2.2	INFORMAZIONI PUBBLICATE	
	2.3	TEMPI O FREQUENZA DELLE PUBBLICAZIONI	
	2.4	ACCESS CONTROL ON REPOSITORIES	15
3	IDEN	NTIFICAZIONE E AUTENTICAZIONE	16
	3.1	Regole di naming	16
	3.1.1		
	3.1.2	,	
	3.1.3		
	3.1.4	·	
	3.1.5		
	3.1.6		
	3.2	, ,	
	3.2.1	1 Verifica di possesso della chiave privata	16
	3.2.2		
	3.2.3	3 Autenticazione delle identità individuali	17
	3.2.4	4 Informazioni del Titolare non verificate	
	3.2.5	5 Verifica dell'autorizzazione	
	3.2.6	6 Identificazione e autenticazione delle richieste di rinnovo	18
	3.2.7	7 Identificazione e autenticazione delle richieste di revoca	
4	RFO	UISITI OPERATIVI DI GESTIONE DEI CERTIFICATI	18
	·		
	4.1	RICHIESTA DEL CERTIFICATO	
	4.1.1	- <b>/</b>	
	4.1.2		
	4.2	ELABORAZIONE DELLE RICHIESTE	
	4.2.1		
	4.2.2	F.F	
	4.2.3	•	
	4.3	EMISSIONE E CONSEGNA DEL CERTIFICATO	
	4.3.1 4.3.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	_	2 Installazione del certificato	
	4.4	ACCELLAZIONE DEL CENTIFICATO	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumente: Manuele Operative "A all CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n ro allegati: 0

4.5	116	SO DELLA COPPIA DI CHIAVI E DEL CERTIFICATO	20
4.5		NNOVO DEL CERTIFICATO	
4.7		GENERAZIONE DELLA CHIAVE	
4.7		ODIFICA DEL CERTIFICATO	
4.9		VOCA DEL CERTIFICATO	
_	1.9.1	Circostanze per la revoca del certificato	
	1.9.2	Chi può richiedere la revoca	
	1.9.3	Procedura per la revoca	
	1.9.4	Periodo di grazia per le richieste di revoca	
	1.9.5	Tempi massimi di attuazione della revoca	
	1.9.6	Requisiti di verifica della revoca	
4	1.9.7	Frequenza di emissione delle CRL	
4	1.9.8	Massima latenza delle CRL	
4	1.9.9	Disponibilità di servizi on-line di verifica revoca	23
4	1.9.10	Requisiti dei servizi on-line di verifica revoca	23
4	1.9.11	Altre modalità di pubblicizzazione della revoca	23
4	1.9.12	Requisiti particolari nel caso di compromissione della chiave	23
4	1.9.13	Circostanze per la sospensione	23
4	1.9.14	Chi può richiedere la sospensione	24
4	1.9.15	Procedura per la sospensione	24
4	1.9.16	Limiti sul periodo di sospensione	24
4.10		RVIZI INFORMATIVI SULLO STATO DEI CERTIFICATI	
4.11		SSAZIONE DEL CONTRATTO	
4.12	2 Ke	Y ESCROW E KEY RECOVERY	24
5 N	MISUR	E DI SICUREZZA FISICA ED OPERATIVA	25
<b>-</b> 1	C.	CUREZZA FISICA	25
5.1			
5.2	5.2.1	CUREZZA OPERATIVA	
_	5.2.2	Numero di persone richieste per lo svolgimento delle attività	
_	5.2.3	Identificazione e autenticazione per ciascun ruolo	
5.3		CUREZZA DEL PERSONALE	
	5.3.1	Qualifiche, esperienze e autorizzazioni richieste	
_	5.3.2	Verifica dei precedenti	
_	5.3.3	Requisiti di formazione	
5	5.3.4	Frequenza di aggiornamento della formazione	
5	5.3.5	Rotazione delle mansioni	
5	5.3.6	Sanzioni per le azioni non autorizzate	26
5	5.3.7	Controlli sul personale non dipendente	26
5	5.3.8	Documentazione fornita al personale	26
5.4	Gı	STIONE DEL GIORNALE DI CONTROLLO	26
5.5	Ar	CHIVIAZIONE DELLE REGISTRAZIONI	26
5.6	Rı	NNOVO DELLE CHIAVI DELLA CA	27
5.7	Co	OMPROMISSIONE E DISASTER RECOVERY	27
5.8	CE	SSAZIONE DELLA CA O DELLE RA	27
5 N	MISUR	E DI SICUREZZA TECNICA	27
6.1		QUISITI DI SICUREZZA LOGICA DEI SISTEMI DELLA CA	
_	5.1.1	Generazione della coppia di chiavi	
_	5.1.2	Consegna della chiave privata al Titolare	
_	5.1.3	Consegna della chiave pubblica alla CA	
_	5.1.4	Distribuzione della chiave pubblica della CA	
	5.1.5	Lunghezza delle chiavi	
6	5.1.6	Generazione dei parametri e qualità delle chiavi	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumente: Manuele Operative "A all CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n ro allegati: 0

	6.1.7	Key Usage (estensione X.509 v3)	28
	6.2 F	PROTEZIONE DELLA CHIAVE PRIVATA E SICUREZZA DEI MODULI CRITTOGRAFICI	
	6.2.1	Requisiti di sicurezza dei moduli crittografici	28
	6.2.2	Controllo multi-persona (N di M) della chiave privata	
	6.2.3	Deposito in garanzia (key escrow) della chiave privata	28
	6.2.4	Backup della chiave privata	
	6.2.5	Archiviazione della chiave privata	29
	6.2.6	Trasferimento della chiave privata dal/al modulo crittografico	29
	6.2.7	Memorizzazione della chiave privata sul modulo crittografico	29
	6.2.8	Modalità di attivazione della chiave privata	29
	6.2.9	Modalità di disattivazione della chiave privata	29
	6.2.10	O Modalità per la distruzione della chiave privata	29
	6.2.1	1 Classificazione dei moduli crittografici	29
	6.3 A	ALTRI ASPETTI DELLA GESTIONE DELLE CHIAVI	29
	6.4	Dati di attivazione	29
	6.5	Sicurezza degli elaboratori	29
	6.6	Sicurezza del ciclo di vita	29
	6.7	Sicurezza di rete	29
	6.8 F	RIFERIMENTO TEMPORALE	30
7	PROF	ILODEI CERTIFICATI, CRLE OCSP	31
		Profilo dei certificati	
	7.1.1	Numeri di versione	
	7.1.2	Contenuto ed estensioni dei certificati	
	7.1.3	•	
	7.1.4	Forme dei nomi	
	7.1.5		
	7.1.6	Identificatori delle policy	
	7.1.7	Uso dell'estensione PolicyConstraints	
	7.1.8	Sintassi e semantica dei qualificatori delle policy	
	7.1.9	Regole di elaborazione dell'estensione CertificatePolicies	
	7.2 I	PROFILO DELLE CRL	
	7.3 F	Profilo OCSP	37
8	VERIF	ICHE DI CONFORMITÀ	37
		FREQUENZA E CIRCOSTANZE DALLE VERIFICHE	
		-REQUENZA E CIRCOSTANZE DALLE VERIFICHE	
		RELAZIONI TRA LA CA E GLI AUDITOR	
		ARGOMENTI COPERTI DALLE VERIFICHE	
	_	AZIONI CONSEGUENTI ALLE NON-CONFORMITÀ	
		COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DELLE VERIFICHE	
		AUTOVALUTAZIONI (SELF-AUDIT)	
9		DIZIONI GENERALI DEL SERVIZIO	
,			
		TARIFFE DEL SERVIZIO	
		Responsabilità finanziaria	
		CONFIDENZIALITÀ DELLE INFORMAZIONI TRATTATE	
		TRATTAMENTO E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI	
		DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE	
		Obblight E GARANZIE	
	9.6.1	Obblighi e garanzie della CA	
	9.6.2	Obblighi e garanzie delle RA	
	9.6.3	Obblighi e garanzie dei Titolari	
	9.6.4	Obblighi e garanzie delle Relying Party	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titals de consente Manuels Organities "A sID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

9.6.	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	
9.7	ESCLUSIONE DI GARANZIE	40
9.8	LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ	40
9.9	INDENNIZZI	40
9.10	DURATA E RISOLUZIONE DEL CONTRATTO	41
9.11	AVVISI E COMUNICAZIONI	41
9.12	EMENDAMENTI	41
9.13	FORO COMPETENTE	41
9.14	LEGGE APPLICABILE, INTERPRETAZIONE E GIURISDIZIONE	41
9.15	CONFORMITÀ ALLE LEGGI APPLICABILI	41
9.16	DISPOSIZIONI VARIE	
9.16	5.1 Intero accordo	41
9.16		
9.16	5.3 Separabilità	41
9.17	ALTRE DISPOSIZIONI	41

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

# Storia delle modifiche

Descrizione delle modifiche	Versione	Data	
Prima emissione	1.0	18/10/2017	
Par. 4.4.1 – Eliminato riferimento al WHOIS (non più usato)	2.0	28/02/2018	
Par. 8.4 – Durata dei certificati per sito web limitata a 2 anni	2.0	20/02/2010	
Par. 2.2.1 – Precisazione: la AgID CA1 è "technically constrained"			
Par. 5.3 – Introdotta la Certificate Transparency obbligatoria per i	3.0	27/04/2018	
certificati SSL Server emessi dopo il 30 aprile 2018	3.0	27/04/2016	
Par. 8.4 – Introdotta estensione Elenco CST nel certificato SSL Server			
Par. 5.1 – Revisione della procedura	4.0	17/09/2020	
Par. 8.4 – Durata dei certificati per sito web limitata a 1 anno	4.0	17/09/2020	
Tutto il documento: eliminati i riferimenti ai certificati per siti web (SSL			
Server). Ristrutturazione intero documento per conformità alla RFC3647.	5.0	22/06/2021	
Aggiunto riferimento alla Mozilla Root Store Policy.			
Tutto il documento: reintrodotti i riferimenti ai certificati per siti web	6.0	29/11/2021	
(SSL Server) emessi da una CA intermedia a ciò dedicata.	0.0	29/11/2021	
Revisione completa del documento. Recepimento dei Baseline	7.0	09/01/2024	
Requirements del CA/Browser Forum per i certificati S/MIME	7.0	09/01/2024	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de cumentos Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Con Decreto 1° dicembre 2009, n. 177 il CNIPA è stato riorganizzato in un nuovo ente, denominato DigitPA che subentra al CNIPA nelle attività di certificazione.

Con il D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68 ed il Decreto del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie del 2 novembre 2005, contenente le "Regole tecniche per la formazione, la trasmissione e la validazione, anche temporale, della posta elettronica certificata", è attribuito in via esclusiva al CNIPA (e quindi a DigitPA) il compito di rilasciare ai Gestori PEC i certificati server automaticamente riconosciuti dai prodotti di mercato.

In base al DECRETO-LEGGE 22 giugno 2012, n. 83 "Misure urgenti per la crescita del Paese", art. 19 - Istituzione dell'Agenzia per l'Italia digitale - è istituita "l'**Agenzia per l'Italia Digitale**, sottoposta alla vigilanza del Presidente del Consiglio dei Ministri o del Ministro da lui delegato, del Ministro dell'economia e delle finanze, del Ministro per la pubblica amministrazione e la semplificazione, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca".

In base al medesimo Decreto Legge, art. 20 "l'Agenzia svolge, altresì, (...), le funzioni di coordinamento, di indirizzo e regolazione affidate a DigitPA dalla normativa vigente". Le funzioni di AgID sono state successivamente confermate e integrate dall'art. 14 bis del Decreto legislativo 7 marzo 2005 n. 82 e s.m.i; pertanto le funzioni di certificatore precedentemente assegnate a DigitPA sono riferibili e riferite ad AGID.

Il presente **Certification Practice Statement** (CPS), anche denominato "Manuale Operativo", definisce le procedure applicate dalla CA dell'AgID per l'emissione e gestione di certificati digitali per sistemi server. In particolare, sono emessi tre tipi di certificato:

- per **firma elettronica** (per es. firma S/MIME delle Ricevute PEC, firma di file LDIF, ...)
- per **autenticazione** verso server SSL (ovvero per SSL client authentication)
- per SSL Server, ossia l'attivazione del protocollo SSL/TLS sui siti web

La prima tipologia di certificati (S/MIME) è utilizzata principalmente dai Gestori PEC per gli adempimenti previsti dalla normativa sulla PEC, nonché da altri attori del circuito PEC (inclusa per es. la stessa AgID).

La seconda tipologia può essere utilizzata per autenticare un sistema che funge da client nell'ambito di un colloquio SSL in cui si richiede l'autenticazione di entrambe le parti coinvolte. In particolare, nell'ambito del servizio PEC, sono utilizzati per l'accesso all'Indice dei Gestori PEC (IGPEC).

La terza tipologia è utilizzata per attivare il protocollo SSL/TLS su siti web gestiti dall'AgID o comunque su domini che ricadono sotto il controllo dell'AgID.

Questo CPS è strutturato in accordo con la specifica pubblica RFC 3647 [CPF].

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Operativo "A alD CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

Per quanto riguarda i certificati SSL Server, AgID rispetta la versione corrente dei **Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates** pubblicata su <a href="http://www.cabforum.org">http://www.cabforum.org</a>. In caso di incoerenza tra il presente documento e tali Requisiti, tali Requisiti hanno la precedenza.

Per quanto riguarda i certificati S/MIME (certificati di Firma), AgID rispetta la versione corrente dei **Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates** pubblicata su <a href="http://www.cabforum.org">http://www.cabforum.org</a>. In caso di incoerenza tra il presente documento e tali Requisiti, tali Requisiti hanno la precedenza.

L'hosting e la gestione operativa del servizio di certificazione dell'AgID sono affidati al Raggruppamento Temporaneo di Imprese (RTI) aggiudicatario della Gara CONSIP CIG 9290583F9D, avente per mandataria la società Fastweb S.p.A. (in seguito, per brevità, solo "RTI").

# 1.2 Identificazione del documento

Il presente CPS è identificato attraverso il numero di versione indicato nella prima pagina.

Il presente CPS è referenziato dal seguente OID (Object Identifier) all'interno dei certificati emessi, nella estensione CertificatePolicies:

1.3.76.16.3.1 – Certificazione chiavi pubbliche server

Questo CPS è pubblicato in formato PDF sul sito web del Certificatore al seguente URL:

http://www.agid.gov.it/cps-ca

# 1.3 Partecipanti alla PKI

### 1.3.1 Certification Authority

Dal 20/11/2017 è operativa un'infrastruttura di CA che utilizza una chiave di certificazione di AgID denominata "AgID CA1". Dal 25/11/2021 è inoltre utilizzata anche una seconda chiave di certificazione denominata "AgID CA SSL SERVER". Queste due chiavi di CA intermedia, con le quali sono emessi i certificati di Titolari, sono a loro volta certificate dalla Root CA di Actalis S.p.A., preinstallata nei più diffusi ambienti operativi e browser di mercato. In questo modo, senza bisogno di intervento da parte dell'utilizzatore finale, è possibile:

- il riconoscimento dell'attendibilità delle firme elettroniche apposte dai Gestori PEC;
- · l'accesso sicuro (autenticato e cifrato) ai siti web mediante protocollo HTTPS.

Nel seguito del presente documento, col termine "**AgID CA**" si farà riferimento a entrambe le CA laddove non sia necessario distinguere.

La PKI su cui si basa il servizio descritto nel presente CPS è schematizzata nella seguente figura:

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titala de aumantos Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

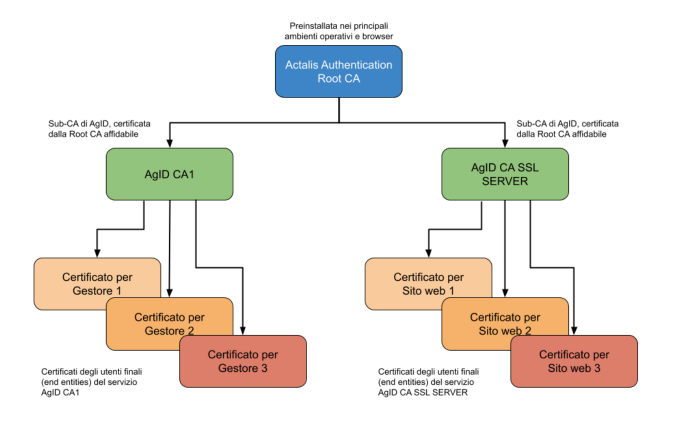


Figura 1: Schema della PKI di riferimento

Entrambe le CA emittenti, **AgiD CA1** ed **AgID CA SSL SERVER**, operano sotto la responsabilità dell'**AgID**, della quale si riportano di seguito i principali dati identificativi e di contatto:

Denominazione ufficiale	Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)
Direttore Generale	Mario Nobile
Sede legale	Via Liszt, 21 – 00144 Roma
Object Identifier	1.3.76.16
Telefono	+39 06 852641
Sede operativa	Via Liszt, 21 – 00144 Roma
Indirizzo E-mail	protocollo@pec.agid.gov.it
Sito web principale	http://www.agid.gov.it

Di seguito si riportano i dati identificativi dei certificati delle due CA emittenti dell'AgID:

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de aumentos Manuele Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

Dato	Valore
Titolare (Subject)	CN = AgID CA1 OU = Area Soluzioni per la Pubblica Amministrazione O = Agenzia per l'Italia Digitale L = Roma C = IT
Emittente (Issuer)	CN = Actalis Authentication Root CA O = Actalis S.p.A./03358520967 L = Milan C = IT
Identificatore chiave (Subject Key Identifier)	A5FD85050EC3F1D6654A206CE2DB4D60932B8AA0
Periodo di validità	<b>DA</b> : 21/09/2021 <b>A</b> : 22/09/2030

Dato	Valore
Titolare (Subject)	<ul> <li>CN = AgID CA SSL SERVER</li> <li>OU = Area Soluzioni per la Pubblica Amministrazione</li> <li>O = Agenzia per l'Italia Digitale</li> <li>L = Roma</li> <li>C = IT</li> </ul>
Emittente (Issuer)	CN = Actalis Authentication Root CA O = Actalis S.p.A./03358520967 L = Milan C = IT
Identificatore chiave (Subject Key Identifier)	2AB7A610B6863F43B8FDCF4AFA88BF329323CFB4
Periodo di validità	<b>DA</b> : 24/11/2021 <b>A</b> : 22/09/2030

Per ulteriori dettagli sulla Root CA si rimanda al CPS pubblicato sul sito di Actalis (<a href="https://www.actalis.it/documenti-it/cps">https://www.actalis.it/documenti-it/cps</a> certificati ssl server e code signing it.aspx).

Anche la "AgID CA SSL SERVER" è una Certification Authority "technically constrained" e come tale può emettere certificati solo per siti web sotto il controllo di AgID.

Per ulteriori dettagli sulle limitazioni applicate (constraints), si rimanda al paragrafo 7.1.5.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

### 1.3.2 Registration Authority (RA)

I compiti di Registration Authority sono svolti dal RTI.

#### 1.3.3 Utenti (titolari)

- I certificati di **Firma** sono forniti esclusivamente ai Gestori accreditati di Posta Elettronica Certificata<sup>1</sup> ed altri attori del circuito PEC, inclusa per es. la stessa AgID;
- I certificati di **Autenticazione** sono forniti esclusivamente ai Gestori accreditati di PEC ed altri attori del circuito PEC, inclusa per es. la stessa AgID (cfr. punto precedente);
- I certificati SSL Server sono rilasciati esclusivamente per domini sotto il controllo di AgID.

### 1.3.4 Relying Parties

Le "Relying Parties" (RP) sono tutti i soggetti che fanno affidamento sulle informazioni contenute nei certificati emessi secondo questo CPS. Per esempio (elenco non esaustivo):

- coloro che inviano o ricevono messaggi di PEC, in quanto ricevono "Ricevute PEC" firmate con certificati emessi secondo questo CPS;
- i soggetti gestori dei server che accettano una SSL client authentication basata su certificati di autenticazione emessi secondo questo CPS;
- coloro che accedono a siti web sui quali sono installati certificati SSL Server emessi secondo questo CPS;

### 1.4 Uso dei certificati

Come anticipato, questo CPS riguarda l'emissione e gestione di certificati dei seguenti tipi:

- certificati di Firma (S/MIME);
- certificati di Autenticazione;
- certificati per siti web (SSL Server).

I certificati emessi secondo questo CPS devono essere utilizzati solamente per gli scopi sopra indicati (secondo il tipo di certificato).

# 1.5 Responsabile del CPS

### 1.5.1 Organizzazione responsabile del documento

Questo CPS viene revisionato, approvato e pubblicato dalla Agenzia per l'Italia Digitale – AgID.

La persona responsabile del presente CPS è:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'elenco ufficiale dei Gestori PEC accreditati è pubblicato sul sito web dell'AgID all'indirizzo <a href="http://www.agid.gov.it/infrastrutture-sicurezza/pec-elenco-gestori">http://www.agid.gov.it/infrastrutture-sicurezza/pec-elenco-gestori</a>

Emesso da: AGID	Tipo documento: Codice doc.:	Manuale Operativo MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0 n.ro allegati: 0

Responsabile del CPS	
Nome	Enrica
Cognome	Massella
Telefono	+39 06 852641
E-mail	massella@agid.gov.it

#### 1.5.2 Informazioni di contatto

Per avere maggiori informazioni sul presente CPS o sul servizio di CA qui descritto, si prega di inviare una e-mail all'indirizzo: <u>richiesta-certificati@pec-ic.agid.gov.it</u>.

La CA mette a disposizione di tutte le parti interessate una casella di PEC che consente di segnalare alla CA, in qualsiasi momento, eventuali problemi relativi ai certificati già emessi (e già in uso), tali da poter giustificare una revoca anche immediata:

#### alert@pec-ic.agid.gov.it

Esempi di problemi che possono essere segnalati attraverso questo canale:

- compromissione della chiave privata
- · uso illecito del certificato

Il segnalatore deve fornire almeno le seguenti informazioni, o la segnalazione sarà ignorata:

- nome e cognome;
- numero di telefono personale / diretto;
- organizzazione di appartenenza (se applicabile)
- descrizione (il più possibile dettagliata) del presunto problema;
- informazioni sufficienti per identificare il certificato oggetto della segnalazione. Le segnalazioni devono essere redatte in Italiano oppure in Inglese.

La CA si impegna a prendere in carico entro 24 ore le segnalazioni correttamente formulate, avviare le indagini sul problema segnalato (per accertarne la sussistenza) e prendere i necessari provvedimenti, secondo i casi e la severità del problema (cfr. il paragrafo 5.9.2). La priorità assegnata alla segnalazione dipenderà da:

- la natura del presunto problema;
- l'identità del segnalatore (per es. eventuali segnalazioni da parte dell'autorità giudiziaria saranno trattate con maggiore priorità rispetto ad altre segnalazioni);
- la normativa applicabile al problema (es. le segnalazioni relative ad atti illeciti saranno considerate con maggiore priorità rispetto ad altre segnalazioni).

Qualora il problema segnalato sia confermato, la CA deciderà le misure da adottare (per es. la revoca del certificato) e ne darà comunicazione al segnalatore mediante e-mail.

Nota: coloro che inviano messaggi indesiderati ("spam") saranno perseguiti secondo le norme vigenti.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

# 1.6 Definizioni e acronimi

Nel seguito sono indicati i termini specifici e le abbreviazioni utilizzati nel presente CPS:

Definizione	Descrizione
AgID	Agenzia per l'Italia Digitale
AgID CA1	Nome della Certification Authority dell'AgID che emette certificati per il circuito PEC; opera sotto la responsabilità dell'AgID; il servizio viene erogato in outsourcing dal RTI.
AgID CA SSL SERVER	Nome della Certification Authority dell'AgID che emette certificati per siti web; opera sotto la responsabilità dell'AgID; il servizio viene erogato in outsourcing dal RTI.
Amministrazione	Amministrazione/Ente pubblico
CA	Certification Authority
Certificatore	Soggetto che presta servizi di certificazione di chiavi pubbliche o che fornisce altri servizi connessi a quest'ultime.
CPS	Certification Practice Statement - il presente documento
CRL	Certificate Revocation List - lista dei certificati revocati
CSR	Certificate Signing Request - richiesta di certificazione secondo RFC2314
FQDN	Fully-Qualified Domain Name
Gestore PEC	Società/Amministrazione/Ente che gestisce un servizio di Posta Elettronica Certificata ai sensi delle norme vigenti, accreditato dall'AgID.
HSM	Hardware Security Module (modulo crittografico hardware)
Nessuna stipula	Dicitura conforme al [SMBR], qualora non sia necessario inserire dettagli ai fini del CPS.
PEC	Posta Elettronica Certificata di cui al D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68
PKI	Infrastruttura a Chiave Pubblica (Public Key Infrastructure).
RA	Registration Authority
RSA	Rivest-Shamir-Adleman
RTI	Raggruppamento Temporaneo di Imprese
SSL	Secure Sockets Layer. Protocollo sicuro di comunicazione su una rete TCP/IP specificatamente destinata alla securizzazione dell'accesso ai siti Web.
TLS	Trasport Layer Security. Nome attuale del protocollo precedentemente noto come SSL (cfr.)

Alcuni termini definiti nei regolamenti del CAB Forum [BR] sono tradotti nel modo seguente:

- "Subscriber" è qui reso con "Organizzazione titolare" oppure "Titolare"
- · "Applicant" è qui reso con "Organizzazione richiedente" oppure "Richiedente"

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

# 1.7 Riferimenti normativi

Di seguito si elencano le norme di legge di riferimento per questo CPS:

Riferimento	Descrizione
[CAD]	Decreto Legislativo 5 marzo 2005, n.82 e successive modificazioni
[DPCM200309]	DPCM 22 febbraio 2012: "Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali", GU n.117 del 21-5-2013
[DLVO19603]	Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"
[DPR6805]	D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68
[DMPEC]	Decreto del Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie, contenente le "Regole tecniche per la formazione, la trasmissione e la validazione, anche temporale, della posta elettronica certificata" del 2 novembre 2005
[CNIPACR56]	Circolare CNIPA. 21/05/2009 – n° 56
[D-L 22 giugno 2012, n. 83]	Misure urgenti per la crescita del Paese (12G0109) Gazz. Uff. 26 giugno 2012, n.147, S.O.
[GDPR]	Regolamento UE n.679/2016 sulla protezione dei dati (GDPR)
[EIDAS]	Regolamento (UE) n. 910/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 luglio 2014

# 1.8 Altri riferimenti

Di seguito si elencano ulteriori norme tecniche e regolamenti di riferimento per questo CPS:

[BR]	CAB Forum: "Baseline Requirements Certificate Policy for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates", <a href="https://cabforum.org/baseline-requirements-documents/">https://cabforum.org/baseline-requirements-documents/</a>
[SMBR]	CAB Forum: "Baseline Requirements Certificate Policy for the Issuance and Management of Publicly-Trusted S/MIME Certificates", <a href="https://cabforum.org/smime-br/">https://cabforum.org/smime-br/</a>
[CPF]	RFC 3647: "Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate Policy and Certification Practices Framework", <a href="https://www.ietf.org/rfc/rfc3647.txt">https://www.ietf.org/rfc/rfc3647.txt</a>
[CSR]	RFC 2314: "PKCS #10: Certification Request Syntax - Version 1.5", <a href="https://www.ietf.org/rfc/rfc2314.txt">https://www.ietf.org/rfc/rfc2314.txt</a>
[CPROF]	RFC 5280: "Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile", <a href="https://www.ietf.org/rfc/rfc5280.txt">https://www.ietf.org/rfc/rfc5280.txt</a>
[OCSP]	RFC6960: "X.509 Internet Public Key Infrastructure - Online Certificate Status Protocol - OCSP", <a href="https://tools.ietf.org/rfc/rfc6960.txt">https://tools.ietf.org/rfc/rfc6960.txt</a>

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

# 2 Pubblicazioni e repository

### 2.1 Repositories

AgID rende disponibili le informazioni sulla revoca dei certificati dei Titolari.

Per quanto riguarda i certificati di CA intermedia (ovvero le due CA emittenti intestate ad AgID indicate nel §1.3.1), le informazioni sulla revoca sono pubblicate dalla Root CA (si rimanda al relativo CPS pubblicato sul sito di Actalis).

### 2.2 Informazioni pubblicate

AgID pubblica almeno la seguente documentazione sul proprio sito web, relativa al servizio di CA descritto in questo CPS, all'indirizzo <a href="http://www.agid.gov.it/cps-ca">http://www.agid.gov.it/cps-ca</a>:

- · Certification Practice Statement (CPS) il presente documento
- la procedura di richiesta di emissione certificato
- · la modulistica di richiesta certificati
- i certificati di CA (Root CA, AgID CA1, AgID CA SSL SERVER)

Per quanto non dettagliato nel presente CPS, si applica quanto previsto dal §2.2 dei [BR].

### 2.3 Tempi o frequenza delle pubblicazioni

Si applica quanto previsto dal §2.3 dei [BR].

# 2.4 Access control on repositories

L'accesso al repository in modalità di sola lettura (read-only) è libero per chiunque.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# 3 Identificazione e autenticazione

In generale, i certificati emessi secondo il presente CPS contengono informazioni atte a identificare chiaramente il Titolare. Non sono ammessi pseudonimi né identificativi generici e/o ambigui.

# 3.1 Regole di naming

### 3.1.1 Tipi di nomi

I certificati dei Titolari emessi in base a questo CPS contengono un Distinguished Name (DN) non nullo conforme allo standard ITU-T X.500 (ISO / IEC 9594) nei campi Subject ed Issuer.

### 3.1.2 Significatività dei nomi

Nessuna stipula.

### 3.1.3 Anonimato e pseudonimia dei Titolari

Non applicabile.

### 3.1.4 Regole per l'interpretazione dei nomi

Nessuna stipula.

#### 3.1.5 Univocità dei nomi

Nessuna stipula.

### 3.1.6 Riconoscimento, verifica e ruolo dei marchi registrati

I nomi che violano i diritti di proprietà di soggetti diversi dal Titolare non sono ammessi nei certificati.

### 3.2 Validazione iniziale dell'identità

### 3.2.1 Verifica di possesso della chiave privata

La dimostrazione del possesso, da parte del Richiedente, della chiave privata corrispondente al certificato richiesto si basa sulla verifica crittografica della CSR (Certificate Signing Request) inviata alla CA. Come parte della richiesta di certificato, infatti, il Richiedente deve trasmettere la propria chiave pubblica alla CA sotto forma di CSR in formato PKCS#10 [CSR]. La CA verifica che la CSR sia correttamente firmata.

### 3.2.2 Validazione dell'organizzazione richiedente e dei domini

#### 3.2.2.1 Identità

Prima di accettare una richiesta di certificato, la CA verifica che l'Organizzazione richiedente, come dichiarata nella documentazione di richiesta certificato (vedere il par. 4.1), esista, sia attiva, sia denominata come dichiarato dal Richiedente, a meno di dettagli non significativi, e quale sia la sua sede (indirizzo). A tal fine, la CA consulta fonti di informazione pubbliche affidabili come ad es. l'Indice Nazionale delle PA, il Registro delle Imprese, ecc., secondo i casi, nel rispetto di quanto previsto dai [BR].

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

#### 3.2.2.2 DBA/Tradename

Non applicabile.

#### 3.2.2.3 Verifica del paese (country)

Vedere il paragrafo 3.2.2.1.

#### 3.2.2.4 Verifica della proprietà o del controllo del dominio o della mailbox

Per i certificati di tipo **SSL Server**, la CA deve verificare che l'Organizzazione richiedente abbia il controllo dei domini Internet da includere nel certificato. Questa verifica si svolge con uno o più dei metodi consentiti dalla sezione 3.2.2.4 dei [BR].

Per i certificati di Firma (**S/MIME**), la CA deve verificare che l'Organizzazione richiedente abbia il controllo dell'indirizzo di posta elettronica da includere nel certificato. Questa verifica si svolge con uno o più dei metodi consentiti dalla sezione 3.2.2 degli [SMBR].

#### 3.2.2.5 Autenticazione degli indirizzi IP

Non applicabile.

#### 3.2.2.6 Validazione dei domini wildcard

Non applicabile.

#### 3.2.2.7 Accuratezza delle fonti di informazione

Prima di utilizzare qualsiasi fonte di informazioni ai fini della validazione delle richieste, la CA valuta l'affidabilità, accuratezza e resistenza alle alterazioni o falsificazioni della fonte, in accordo col par. 3.2.2.7 dei [BR]. Vedere anche il paragrafo 3.2.2.1.

#### 3.2.2.8 Record CAA del dominio

Si applica quanto previsto dal paragrafo 3.2.2.8 dei [BR].

#### 3.2.3 Autenticazione delle identità individuali

Non applicabile.

#### 3.2.4 Informazioni del Titolare non verificate

In generale, la CA non verifica la correttezza delle informazioni ricevute dal richiedente che non sono destinate ad essere incluse nel certificato e che non sono necessarie per l'emissione del certificato.

#### 3.2.5 Verifica dell'autorizzazione

Prima di accettare una richiesta di certificato, la CA verifica che la richiesta sia autentica; a tal fine, la CA verifica che la **firma digitale** (ovvero **firma elettronica qualificata**) apposta sulla documentazione di richiesta (vedere il par. 5.1) sia una firma elettronica qualificata valida secondo le norme vigenti (in particolare secondo il [CAD]). È inoltre richiesto che il certificato del firmatario contenga l'attributo **organization-Name** (O) nel campo Subject e che il suo valore corrisponda al nome dell'Organizzazione richiedente.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titala de aumantos Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

#### 3.2.6 Identificazione e autenticazione delle richieste di rinnovo

Il processo di rinnovo è simile al processo di prima emissione: consiste nella generazione di una nuova coppia di chiavi, da parte del Titolare, sostitutiva di quella in scadenza e nella richiesta alla CA di un corrispondente nuovo certificato, con le stesse modalità della prima emissione. Per il rinnovo sono seguiti gli stessi processi di identificazione ed autenticazione che si applicano alla prima emissione.

#### 3.2.7 Identificazione e autenticazione delle richieste di revoca

L'Organizzazione titolare di un certificato può richiederne la revoca mediante invio alla CA di un messaggio di PEC (vedere il par. 4.9.2 per i dettagli operativi). L'autenticazione delle richieste di revoca si basa sul fatto che devono essere trasmesse mediante PEC.

# 4 Requisiti operativi di gestione dei certificati

# 4.1 Richiesta del certificato

### 4.1.1 Chi può richiedere i certificati

I certificati governati da questo CPS possono essere richiesti esclusivamente da:

- l'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)
- Gestori PEC

### 4.1.2 Processo di richiesta e responsabilità

Per ciascun certificato da emettere, il Richiedente deve inviare all'Agenzia per l'Italia Digitale una richiesta di emissione certificato applicando la seguente procedura:

- Il Responsabile dell'Organizzazione utilizza il modulo elettronico "Richiesta di Registrazione", reperibile sul sito web della CA (<a href="http://www.agid.gov.it/cps-ca">http://www.agid.gov.it/cps-ca</a>) e lo compila. Il nome del file .doc così generato deve avere la seguente struttura: <a href="https://www.agid.gov.it/cps-ca">NomeOrganizzazione</a>—</a>—
  tipo certificato
  cprogressivo
  —data
  —RR.doc. Il <tipo certificato</p>
  può assumere i seguenti valori: "firma", "autenticazione", "ssl server"; la <data</p>
  deve avere il seguente formato: AAAAMMGG.
- 2) Il Responsabile dell'Organizzazione **firma digitalmente** il documento ottenuto al punto 1.
- 3) Il Responsabile del Server (indicato nel modulo di cui al punto 1), genera la richiesta di certificazione CSR per il server da certificare, in formato PKCS#10. Il nome del file CSR <u>deve</u> avere la seguente struttura: <NomeOrganizzazione> <tipo certificato> certificato> certificato> certificato> certificato> può assumere i valori indicati al punto 1). La <data> deve avere il formato AAAAMMGG. Per generare la propria coppia di chiavi, deve essere utilizzato l'algoritmo **RSA**, con lunghezza delle chiavi di **2048 bit**.
  - 4) Il Responsabile dell'Organizzazione genera un file archivio di nome <Nome Organizzazione>- <tipo certificato>- contenente il file firmato digitalmente di cui al punto 2 ed il file CSR generato al punto 3.

Tutte le Richieste di emissione certificato (ossia i file .zip ottenuti al punto 4) vengono inviate in allegato ad un messaggio di PEC indirizzato a <u>richiesta-certificati@pec-ic.agid.gov.it</u> che <u>deve</u> avere come oggetto:

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

"AgID-CA-Richiesta Certificato <Nome Organizzazione>"

### 4.2 Elaborazione delle richieste

#### 4.2.1 Svolgimento delle funzioni di identificazione e autenticazione

Al ricevimento di una richiesta di certificato, tutte le verifiche precedentemente descritte (capitolo 3 e paragrafi precedenti di questo capitolo) vengono eseguite automaticamente, ove possibile e consentito, oppure manualmente da un Validation Specialist quando necessario od obbligatorio, nel rispetto dei [BR].

Secondo l'età e l'applicabilità delle informazioni già disponibili, la CA può riutilizzare le validazioni precedenti ai fini dell'emissione del certificato, nei limiti consentiti dai [BR] ed [SMBR] secondo il tipo di certificato.

Se le necessarie verifiche non vengono superate, la CA segnala gli eventuali problemi al Richiedente, via PEC, e sospende la procedura di emissione in attesa della eventuale risoluzione dei problemi rilevati.

Dopo una settimana dalla segnalazione dei problemi, in assenza di riscontro da parte dell'Organizzazione richiedente la pratica viene chiusa e l'Organizzazione richiedente, se desidera ancora ottenere il certificato, deve trasmettere alla CA una nuova richiesta di certificazione come descritto al par. 5.1.

### 4.2.2 Approvazione o rifiuto delle richieste

Si applica quanto previsto dal paragrafo 4.2.2 dei [BR].

### 4.2.3 Tempi di elaborazione delle richieste

I tempi di elaborazione sono coerenti con quanto stipulato nel contratto per l'acquisizione dei servizi essenziali alla gestione, manutenzione e supporto delle infrastrutture condivise SPC per AgID a seguito dell'aggiudicazione della gara a procedura aperta, indetta dalla Consip per conto di AgID, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., (ID 2572 - pubblicata sulla GUUE n. S-132 del 12/07/2022 e sulla GURI n. 82 del 15/07/2022). CIG 9290583F9D.

# 4.3 Emissione e consegna del certificato

#### 4.3.1 Azioni della CA durante l'emissione del certificato

Se le verifiche di cui alla sezione precedente sono superate, la CA svolge le seguenti attività:

- verifica che la CSR sia correttamente codificata e non contenga informazioni impreviste;
- verifica che le informazioni contenute nella CSR siano coerenti con quelle indicate nel modulo "Richiesta di Registrazione" (vedere il par. 5.1);
- verifica il possesso, da parte del richiedente, della chiave privata corrispondente alla CSR, come descritto nel par. 3.2.1.

Se le precedenti verifiche sono superate, l'operatore di CA:

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de aumentos Manuele Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

- provvede alla registrazione del richiedente nel database della CA<sup>2</sup>;
- genera il certificato e lo trasmette, assieme al certificato della CA intermedia, dalla casella PEC emissione-certificati@pec-ic.agid.gov.it alla casella PEC dell'Organizzazione titolare dalla quale è pervenuta la richiesta del certificato e, per conoscenza, alla casella di posta elettronica del responsabile del server indicata sul modulo "Richiesta di Registrazione".

Se invece le verifiche non hanno esito positivo, la CA segnala dettagliatamente tutte le problematiche riscontrate al Richiedente (AGID alla casella PEC emissione-certificati@pec-ic.agid.gov.it e responsabile del server inserito nel modulo di richiesta registrazione alla casella di posta inserito nel modulo di richiesta registrazione), via PEC, e sospende la procedura di emissione in attesa della eventuale risoluzione dei problemi rilevati.

Dopo una settimana dalla segnalazione dei problemi, in assenza di riscontro da parte dell'Organizzazione richiedente la pratica viene chiusa e l'Organizzazione richiedente, se desidera ancora ottenere il certificato, deve trasmettere alla CA una nuova richiesta di certificazione come descritto al par. 4.1.

I certificati SSL Server sono conformi ai requisiti di Certificate Transparency secondo la specifica RFC 6962. Quando un certificato per sito web (dunque di tipo SSL Server) sta per essere emesso, un pre-certificato viene anzitutto generato e sottoposto ad un numero adeguato di CT log qualificati, in base alla Chromium CT Policy di Google e di Apple. Ogni CT log restituisce un timestamp del certificato (SCT) come prova di inclusione nel log. Solo a questo punto viene generato il certificato finale, nel quale gli SCT vengono incorporati come estensione (con OID 1.3.6.1.4.1.11129.2.4.2).

#### 4.3.2 Installazione del certificato

L'installazione del certificato è a cura dell'Organizzazione titolare.

# 4.4 Accettazione del certificato

Nel caso il Richiedente riscontri eventuali imprecisioni o difetti del certificato, è tenuto ad informare immediatamente la CA tramite PEC all'indirizzo emissione-certificati@pec-ic.agid.gov.it.

Trascorsi 5 (cinque) giorni lavorativi dalla data di consegna del certificato, in mancanza di comunicazioni da parte del Titolare il certificato si considera accettato.

# 4.5 Uso della coppia di chiavi e del certificato

I certificati e le relative chiavi devono essere usati solo per gli scopi previsti, come riportato nel paragrafo 1.4.

# 4.6 Rinnovo del certificato

Si applica la stessa procedura seguita per l'emissione di un nuovo certificato.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La registrazione del richiedente consiste nella memorizzazione, nel database della CA, dei dati identificativi dell'Organizzazione richiedente ed altri dati necessari per la generazione del certificato.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
		n.ro allegati: 0

# 4.7 Rigenerazione della chiave

Si applica la stessa procedura seguita per l'emissione di un nuovo certificato.

# 4.8 Modifica del certificato

Per rimediare ad eventuali errori nella generazione del certificato (per es. errori operativi da parte della CA oppure errori da parte del soggetto Richiedente nella compilazione della richiesta) è necessario emettere un nuovo certificato. A tal fine, il Richiedente deve fornire una nuova CSR (contenente una nuova chiave pubblica). In ogni caso, un certificato contenente informazioni errate sarà revocato dalla CA non appena ne venga a conoscenza.

# 4.9 Revoca del certificato

La revoca determina la cessazione anticipata della validità di un certificato, a partire da un dato momento (data/ora). La revoca di un certificato è irreversibile e si completa con la sua pubblicazione nella Lista dei Certificati Revocati (CRL) pubblicata dal Certificatore. Il Titolare di un certificato revocato deve rimuovere (de-installare) prontamente il certificato stesso dal server associato.

### 4.9.1 Circostanze per la revoca del certificato

Per quanto riguarda i certificati dei Titolari (Subscriber certificates), le condizioni che richiedono la revoca includono (elenco non esaustivo):

- richiesta da parte del Titolare;
- provvedimento dell'autorità giudiziaria;
- compromissione della chiave privata del Titolare (\*);
- cessazione dell'attività del Titolare del certificato (\*);
- il certificato contiene informazioni errate o non più valide (\*);
- compromissione della chiave privata della CA emittente;
- il Titolare non ha rispettato una o più delle disposizioni del presente CPS (\*);
- · l'uso di un dominio contenuto nel certificato non è più consentito al Titolare (\*);
- · l'uso di un indirizzo di e-mail contenuto nel certificato non è più consentito al Titolare (\*);
- nel caso di certificati di firma e dei certificati di Autenticazione: il Titolare è stato rimosso dall'elenco dei Gestori PEC accreditati e/o dall'IGPEC e/o non ha più diritto ad utilizzare il certificato a giudizio dell'AgID;
- cessazione del servizio di CA erogato dall'AgID in base a questo CPS, in mancanza di una CA sostitutiva che si faccia carico del servizio di revoca e pubblicazione delle informazioni sullo stato dei certificati;
- il certificato viene usato in modo improprio e/o illecito<sup>3</sup> (\*);
- il certificato non rispetta il presente CPS (\*);
- il certificato non è conforme ai Requisiti [BR] (\*).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Non importa il modo in cui, e su segnalazione di chi, la CA viene a conoscenza di queste situazioni (vedere anche il paragrafo 4.13): se la situazione è confermata, la CA revoca il certificato

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Onometivo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

In tutti questi casi, previo accertamento del loro effettivo verificarsi, la AgID CA revoca il certificato **entro 24 ore** e ne dà comunicazione al Titolare.

(\*) Non importa il modo in cui la CA viene a conoscenza di queste situazioni (vedere anche il parag. 1.5.2).

NB: Qualora la CA scopra che il certificato viene usato dal Titolare per attività illecite (es. "Phishing", distribuzione di malware, ecc.) la CA effettuerà una revoca *immediata* e senza preavviso del certificato. Analogamente nel caso in cui la CA scopra che il certificato contiene erroneamente CA=TRUE nella estensione Key-Usage.

Per quanto qui non esplicitato, si applicano i [BR].

#### 4.9.2 Chi può richiedere la revoca

La revoca può essere richiesta (secondo i casi):

- dal Titolare del certificato;
- dall'AgID in quanto CA;
- dall'autorità giudiziaria;
- dalla Root CA (Actalis).

Inoltre, chiunque può segnalare alla CA fatti o circostanze che (se confermate) possono, secondo i casi, giustificare la revoca del certificato (si rimanda al paragrafo 1.5.2),

Si tenga presente che, in alcune circostanze, il Titolare ha l'obbligo di richiedere prontamente la revoca del certificato (vedere il cap. 9).

#### 4.9.3 Procedura per la revoca

Il Titolare può richiedere la revoca del proprio certificato per qualsiasi ragione, ma <u>deve</u> richiedere la revoca del certificato nelle seguenti circostanze:

- il certificato contiene informazioni errate o non più valide;
- la chiave privata corrispondente al certificato risulta compromessa.

Quest'ultima circostanza deve essere prontamente comunicata alla CA; in ogni caso, AgID non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio della chiave privata associata alla chiave pubblica certificata.

Per richiedere la revoca di un certificato, il richiedente (che può essere il Titolare oppure la stessa AgID) deve inviare alla CA un messaggio di **PEC** all'indirizzo <u>emissione-certificati@pec-ic.agid.gov.it</u> con oggetto "**AgID-CA Richiesta di revoca**" (diversamente il messaggio non verrà preso in considerazione).

Il messaggio deve contenere informazioni sufficienti a identificare il certificato da revocare, per es.:

- il Subject DN ed il numero di serie del certificato
- oppure il certificato stesso (come file allegato).

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

Inoltre, il messaggio deve precisare il motivo della richiesta di revoca, per es.

- certificato non più necessario,
- · chiave privata compromessa,
- ecc.

Nel caso in cui le informazioni siano incomplete o errate, la CA segnala il problema al richiedente, via PEC, restando in attesa delle necessarie precisazioni.

Se la richiesta è chiara e completa, la CA procede alla revoca del certificato nei tempi previsti, quindi conferma l'avvenuta revoca al richiedente via PEC.

### 4.9.4 Periodo di grazia per le richieste di revoca

Non è previsto un periodo di grazia per le richieste di revoca dei certificati.

### 4.9.5 Tempi massimi di attuazione della revoca

Si applica quanto previsto dal par. 4.9.5 dei [BR].

### 4.9.6 Requisiti di verifica della revoca

Vedere il paragrafo 9.6.4.

#### 4.9.7 Frequenza di emissione delle CRL

Vedere il paragrafo 4.10.1.

#### 4.9.8 Massima latenza delle CRL

Nessuna stipula.

#### 4.9.9 Disponibilità di servizi on-line di verifica revoca

Si rimanda ai paragrafi 4.10 e 7.3.

#### 4.9.10 Requisiti dei servizi on-line di verifica revoca

Si applica quanto previsto dal par. 4.9.10 dei [BR].

#### 4.9.11 Altre modalità di pubblicizzazione della revoca

Non sono previste altre modalità di pubblicazione delle revoche oltre ai servizi CRL ed OCSP.

#### 4.9.12 Requisiti particolari nel caso di compromissione della chiave

Vedere il paragrafo 4.9.1.

### 4.9.13 Circostanze per la sospensione

Non applicabile.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

#### 4.9.14 Chi può richiedere la sospensione

Non applicabile.

#### 4.9.15 Procedura per la sospensione

Non applicabile.

### 4.9.16 Limiti sul periodo di sospensione

Non applicabile.

# 4.10 Servizi informativi sullo stato dei certificati

Lo stato dei certificati (attivo, sospeso, revocato) è reso disponibile a tutti gli interessati mediante pubblicazione della Certificate Revocation List (CRL) col formato definito nella specifica [RFC5280].

La CRL è accessibile con protocollo HTTP ai seguenti URL:

- <a href="http://ca1.agid.gov.it/CRL">http://ca1.agid.gov.it/CRL</a> (certificati di firma e autenticazione)
- <a href="http://ca1.agid.gov.it/SSLCRL">http://ca1.agid.gov.it/SSLCRL</a> (certificati SSL Server)

Le CRL sono inoltre accessibili con protocollo LDAP sul seguente server: ldap://ca1.agid.gov.it.

Gli indirizzi LDAP ed HTTP della CRL sono riportati all'interno dei certificati stessi, nell'estensione CRLDistributionPoints (cfr. il cap. 7).

La CRL viene rigenerata e ripubblicata almeno ogni 6 ore, anche in assenza di nuove revoche;

Per i certificati di tipo SSL Server, inoltre, è disponibile un servizio di verifica on-line basato sul protocollo OCSP (On-line Certificate Status Protocol) e conforme alla specifica [RFC6960]. Questo servizio è esposto ai seguenti URL:

- <a href="http://ca1.agid.gov.it/OCSP">http://ca1.agid.gov.it/OCSP</a> (certificati di firma e di autenticazione)
- http://ca1.agid.gov.it/SSLOCSP (certificati SSL Server)

### 4.11 Cessazione del contratto

Nessuna stipula.

# 4.12 Key escrow e key recovery

Non applicabile.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# 5 Misure di sicurezza fisica ed operativa

Si rispetta quanto richiesto dal capitolo 5 dei [BR].

### 5.1 Sicurezza fisica

L'infrastruttura tecnologica della AgID CA è gestita dal RTI per conto di AgID. In particolare, i sistemi di elaborazione della AgID CA sono installati presso i seguenti data center di Fastweb S.p.A.:

- DATA CENTER FASTWEB BERNINA
   Via Piazzi 7, angolo Via Bernina 20158, Milano
- DATA CENTER FASTWEB CARACCIOLO Via Amari 6/8 - 20155, Milano

Le misure di sicurezza ivi adottate forniscono adeguate garanzie in merito a:

- Caratteristiche dell'edificio e della costruzione;
- Sistemi anti-intrusione attivi e passivi;
- Controllo degli accessi fisici;
- Alimentazione elettrica e condizionamento dell'aria;
- Protezione contro gli incendi;
- Protezione contro gli allagamenti;
- Modalità di archiviazione dei supporti magnetici;
- Siti di archiviazione dei supporti magnetici.

# 5.2 Sicurezza operativa

Il RTI definisce e mantiene un Piano della Sicurezza che analizza gli asset della AgID CA, i rischi a cui sono esposti e descrive le misure tecniche ed organizzative atte a garantire un adeguato livello di sicurezza delle operazioni. L'analisi dei rischi viene rivista periodicamente (almeno annualmente).

#### 5.2.1 Ruoli di fiducia

Sono assegnati formalmente i seguenti ruoli di fiducia (trusted roles) nell'ambito del servizio di CA regolato da questo CPS:

- System Administrator
- System Operator
- System Auditor
- Security Officer
- Validation Specialist
- Registration & Revocation Officer

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuare Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

### 5.2.2 Numero di persone richieste per lo svolgimento delle attività

Si rispetta quanto richiesto dal paragrafo 5.2.2 dei [BR].

### 5.2.3 Identificazione e autenticazione per ciascun ruolo

Tutti i ruoli di fiducia indicati nel par. 5.2.1 utilizzano appropriati sistemi di identificazione e autenticazione per l'accesso ai sistemi di elaborazione della CA.

### 5.3 Sicurezza del personale

#### 5.3.1 Qualifiche, esperienze e autorizzazioni richieste

Si rispetta quanto richiesto dai [BR].

### 5.3.2 Verifica dei precedenti

Nessuna stipula.

#### 5.3.3 Requisiti di formazione

Si rispetta quanto richiesto dai [BR].

#### 5.3.4 Frequenza di aggiornamento della formazione

Si rispetta quanto richiesto dai [BR].

#### 5.3.5 Rotazione delle mansioni

Nessuna stipula.

### 5.3.6 Sanzioni per le azioni non autorizzate

Nessuna stipula.

#### 5.3.7 Controlli sul personale non dipendente

Si rispetta quanto richiesto dai [BR].

### 5.3.8 Documentazione fornita al personale

Tutto il personale adibito allo svolgimento delle attività necessarie per l'emissione e gestione dei certificati regolati da questo CPS viene provvisto della documentazione necessaria per svolgere i propri compiti, in base al proprio ruolo.

# 5.4 Gestione del giornale di controllo

Si rispetta quanto richiesto dalla sezione 5.4 dei [BR].

# 5.5 Archiviazione delle registrazioni

Si applica quanto previsto dal paragrafo 5.5 dei [BR].

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuare Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

#### 5.6 Rinnovo delle chiavi della CA

### 5.7 Nessuna stipula. Compromissione e disaster recovery

Per "disastro" s'intende un evento dannoso le cui conseguenze determinano l'indisponibilità del servizio in condizioni ordinarie, come per esempio nel caso di guasti e/o indisponibilità di una o più delle attrezzature (elaboratori, HSM, cablaggi, sale tecniche, alimentazione elettrica, ecc.) necessarie per erogare i servizi di certificazione della AgID CA. In questi casi sono previste apposite procedure finalizzate al ripristino (recovery) del servizio di certificazione AgID CA nel più breve tempo possibile. Tali procedure sono descritte nel Piano della Sicurezza. A tal fine, una copia di sicurezza (backup) dei dati, delle applicazioni, dei log, di ogni altro file necessario al completo ripristino del servizio viene effettuata quotidianamente.

# 5.8 Cessazione della CA o delle RA

Nessuna stipula.

### 6 Misure di sicurezza tecnica

# 6.1 Requisiti di sicurezza logica dei sistemi della CA

La piattaforma di CA è composta da vari moduli software. Per garantire la sicurezza dei dati e delle operazioni, tutto il software di sistema ed applicativo utilizzato per le funzioni di CA implementa le seguenti funzioni di sicurezza:

- controllo accessi;
- · identificazione e autenticazione degli utenti e dei processi;
- · imputabilità ed audit di ogni evento riguardante la sicurezza;
- gestione delle risorse di memorizzazione volta ad impedire la possibilità di risalire alle informazioni in precedenza contenute o registrate da altri utenti;
- autodiagnostica ed integrità dei dati e del software (controllo allineamento tra le copie operative e quelle di riferimento, controllo della configurazione del software, protezione dai virus);
- configurazione hardware e software per garantire la continuità del servizio.

### 6.1.1 Generazione della coppia di chiavi

Si applica quanto previsto dal paragrafo 6.1.1 dei [BR].

### 6.1.2 Consegna della chiave privata al Titolare

Le coppie di chiavi dei Titolari devono essere generate dai Titolari stessi.

### 6.1.3 Consegna della chiave pubblica alla CA

Il Richiedente deve fornire la propria chiave pubblica alla CA sotto forma di Certificate Signing Request (CSR) conforme allo standard PKCS#10.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 6.1.4 Distribuzione della chiave pubblica della CA

AgID pubblica le proprie chiavi pubbliche, sotto forma di certificati di CA intermedia, sul proprio sito (vedere <a href="https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/posta-elettronica-certificata/certificati-gestori-pec-siti-web">https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/posta-elettronica-certificata/certificati-gestori-pec-siti-web</a>).

Per quanto riguarda la chiave pubblica della Root CA si rimanda al CPS di Actalis.

#### 6.1.5 Lunghezza delle chiavi

Le chiavi crittografiche delle CA emittenti e dei Titolari sono di tipo RSA.

Le chiavi RSA delle due CA emittenti di AgID ("AgID CA1" ed "AgID CA SSL SERVER") hanno una lunghezza di almeno 2048 bit.

Le chiavi RSA dei Titolari rispettano i seguenti requisiti:

- per i certificati di Firma (S/MIME), la lunghezza delle chiavi è di 2048 bit;
- per i certificati di Autenticazione, la lunghezza delle chiavi è di 2048 bit;
- per i certificati SSL Server, la lunghezza delle chiavi è di 2048 bit.

#### 6.1.6 Generazione dei parametri e qualità delle chiavi

Si applica quanto previsto dal paragrafo 6.1.6 dei [BR].

#### 6.1.7 Key Usage (estensione X.509 v3)

Si applica quanto previsto dal paragrafo 6.1.6 dei [BR].

# 6.2 Protezione della chiave privata e sicurezza dei moduli crittografici

### 6.2.1 Requisiti di sicurezza dei moduli crittografici

Le chiavi delle due CA emittenti di AgID ("AgID CA1" ed "AgID CA SSL SERVER") sono generate e custodite all'interno di un modulo crittografico hardware (HSM) dotato almeno della certificazione di sicurezza FIPS PUB 140 Level 3.

### 6.2.2 Controllo multi-persona (N di M) della chiave privata

Nessuna stipula.

### 6.2.3 Deposito in garanzia (key escrow) della chiave privata

Non applicabile.

#### 6.2.4 Backup della chiave privata

Si rimanda al paragrafo 5.2.2.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de cumentos Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 6.2.5 Archiviazione della chiave privata

Nessuna stipula oltre a quanto stabilito nei [BR].

### 6.2.6 Trasferimento della chiave privata dal/al modulo crittografico

Nessuna stipula oltre a quanto stabilito nei [BR].

### 6.2.7 Memorizzazione della chiave privata sul modulo crittografico

Le chiavi private di CA sono memorizzate su HSM che soddisfano i requisiti indicati nel paragrafo 6.2.1.

### 6.2.8 Modalità di attivazione della chiave privata

Nessuna stipula.

#### 6.2.9 Modalità di disattivazione della chiave privata

Nessuna stipula.

#### 6.2.10 Modalità per la distruzione della chiave privata

Nessuna stipula.

### 6.2.11 Classificazione dei moduli crittografici

Vedere il paragrafo 6.2.1.

### 6.3 Altri aspetti della gestione delle chiavi

Nessuna stipula oltre a quanto stabilito nei [BR].

### 6.4 Dati di attivazione

Nessuna stipula.

# 6.5 Sicurezza degli elaboratori

I sistemi operativi degli elaboratori utilizzati a supporto della infrastruttura di CA sono conformi alle specifiche previste dalla classe ITSEC F-C2/E2 oppure Common Criteria EAL4, equivalenti a quella C2 delle norme TCSEC.

# 6.6 Sicurezza del ciclo di vita

Nessuna stipula.

### 6.7 Sicurezza di rete

Il servizio di certificazione gode di un'infrastruttura di sicurezza della rete basata sull'uso di meccanismi di firewalling e del protocollo SSL/TLS in modo da realizzare un canale sicuro tra tutti i soggetti abilitati all'accesso ai sistemi delle CA. Il sistema è altresì supportato da specifici prodotti di sicurezza (anti-intrusione di rete, monitoraggio, protezione da virus) e da tutte le relative procedure di gestione.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Onometivo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

Inoltre, viene svolto almeno annualmente un vulnerability assessment (VA), avvalendosi di specialisti indipendenti, che copre anche i servizi on-line esposti dalla CA, per valutare l'opportunità di interventi di rinforzo della sicurezza.

# 6.8 Riferimento temporale

Tutti i sistemi di elaborazione usati dalla CA sono mantenuti allineati con l'ora esatta fornita da un time- server preciso ed affidabile.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# 7 Profilo dei certificati, CRL e OCSP

### 7.1 Profilo dei certificati

#### 7.1.1 Numeri di versione

I certificati emessi secondo questo CPS sono conformi allo standard X.509 v3.

#### 7.1.2 Contenuto ed estensioni dei certificati

I certificati sono conformi ai [BR] oppure agli [SMBR], secondo il tipo del certificato.

#### 7.1.2.1 Certificato della CA che emette certificati per il circuito PEC

Il certificato della CA emittente che emette certificati per i Gestori PEC (certificati di firma e di autenticazione) ha il seguente profilo:

Campo	Valore
Version	V3 (2)
SerialNumber	<include 8="" almeno="" bytes="" random=""></include>
Signature	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Issuer	<subject ca="" della="" dn="" root=""></subject>
Validity	(non stipulata)
Subject	CN = AgID CA1 OU = Area Soluzioni per la Pubblica Amministrazione O = Agenzia per l'Italia Digitale L = Roma C = IT
SubjectPublicKeyInfo	<chiave 2048="" bit="" da="" pubblica="" rsa=""></chiave>
SignatureValue	<firma ca="" della="" root=""></firma>
Estensione	Valore
Basic Constraints	critico: CA=true, pathLen=0
AuthorityKeyIdentifier (AKI)	<valore ca="" dell'estensione="" della="" root=""></valore>
SubjectKeyIdentifier (SKI)	<digest chiave="" della="" pubblica="" sha1=""></digest>
KeyUsage	critico: keyCertSign, cRLSign
CertificatePolicies	PolicyOID = 1.3.76.16.3.1 CPS-URI = <url cps="" dell'agid="" di="" questo="" sito="" sul=""></url>
NameConstraints	<come ca="" dalla="" root="" stabilito=""></come>
ExtendedKeyUsage (EKU)	clientAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.2) emailProtection (1.3.6.1.5.5.7.3.4)
SubjectAlternativeName (SAN)	<assente></assente>
AuthorityInformationAccess (AIA)	<indirizzo del="" http="" ocsp="" servizio=""></indirizzo>
CRLDistributionPoints (CDP)	<indirizzo arl="" della="" http=""> <indirizzo arl="" della="" ldap=""></indirizzo></indirizzo>

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuare Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

### 7.1.2.2 Certificato della CA che emette certificati SSL Server

Il certificato della CA emittente che emette certificati SSL Server ha il seguente profilo:

Campo	Valore
Version	V3 (2)
SerialNumber	<include 8="" almeno="" bytes="" random=""></include>
Signature	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)
Issuer	<subject ca="" della="" dn="" root=""></subject>
Validity	12 mesi
Subject	CN = AgID CA SSL SERVER OU = Area Soluzioni per la Pubblica Amministrazione O = Agenzia per l'Italia Digitale L = Roma C = IT
SubjectPublicKeyInfo	<chiave 2048="" bit="" da="" pubblica="" rsa=""></chiave>
SignatureValue	<firma ca="" della="" root=""></firma>
Estensione	Valore
Basic Constraints	critico: CA=true, pathLen=0
AuthorityKeyIdentifier (AKI)	<valore ca="" dell'estensione="" della="" root=""></valore>
SubjectKeyIdentifier (SKI)	<digest chiave="" della="" pubblica="" sha1=""></digest>
KeyUsage	critico: keyCertSign, cRLSign
CertificatePolicies	PolicyOID = 1.3.76.16.3.1 CPS-URI = <url cps="" dell'agid="" di="" questo="" sito="" sul=""></url>
NameConstraints	<come ca="" dalla="" root="" stabilito=""></come>
ExtendedKeyUsage (EKU)	clientAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.2) serverAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.1)
SubjectAlternativeName (SAN)	<assente></assente>
AuthorityInformationAccess (AIA)	<indirizzo del="" http="" ocsp="" servizio=""></indirizzo>
CRLDistributionPoints (CDP)	<indirizzo arl="" della="" http=""> <indirizzo arl="" della="" ldap=""></indirizzo></indirizzo>

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# 7.1.2.3 Certificato di Firma (S/MIME)

Il Certificato di Firma (S/MIME) ha il seguente profilo:

Campo	Valore	
Version	V3 (2)	
SerialNumber	<include 8="" almeno="" bytes="" random=""></include>	
Signature	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Issuer	<subject ca="" della="" emittente=""></subject>	
Validity	<3 anni>	
Subject	C = <paese dove="" ha="" l'organizzazione="" sede=""> ST = <pre> ST = <pre> clocalità dove ha sede l'organizzazione&gt; L = <località dove="" ha="" l'organizzazione="" sede=""> O = <nome dell'organizzazione="" ufficiale=""> organizationIdentifier = <come [smbr]="" dagli="" richiesto=""> CN = <stesso dell'attributo="" o="" valore=""></stesso></come></nome></località></pre></pre></paese>	
SubjectPublicKeyInfo	<chiave 2048="" bit="" da="" pubblica="" rsa=""></chiave>	
SignatureValue	<firma ca="" della="" emittente=""></firma>	
Estensione	Valore	
Basic Constraints	(assente)	
AuthorityKeyIdentifier (AKI)	<valore ca="" dell'estensione="" della="" emittente="" ski=""></valore>	
SubjectKeyIdentifier (SKI)	<digest chiave="" della="" pubblica="" rfc5280="" secondo="" sha1=""></digest>	
KeyUsage	critico: digitalSignature	
ExtendedKeyUsage (EKU)	emailProtection (1.3.6.1.5.5.7.3.4)	
CertificatePolicies	PolicyOID = 1.3.76.16.3.1.1 PolicyOID = <b>2.23.140.1.5.2.1</b> (CAB Forum smime organization-validated legacy) CPS-URI = <url cps="" dell'agid="" di="" questo="" sito="" sul=""></url>	
SubjectAlternativeName (SAN)	rfc822Name= <indirizzo certificato="" controllo="" del="" dell'organizzazione="" di="" elettronica="" il="" posta="" proprietà="" sotto="" titolare=""></indirizzo>	
CRLDistributionPoints (CDP)	<indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" http=""> <indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" ldap=""></indirizzo></indirizzo>	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de cumentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

# 7.1.2.4 Certificato per Autenticazione

Il Certificato di Autenticazione ha il seguente profilo:

Campo	Valore	
Version	V3 (2)	
SerialNumber	<include 8="" almeno="" bytes="" random=""></include>	
Signature	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Issuer	<subject ca="" della="" emittente=""></subject>	
Validity	<3 anni>	
Subject	C = <paese dove="" ha="" l'organizzazione="" sede=""> ST = <pre> ST e <pre> ST = <pre> ST</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></paese>	
SubjectPublicKeyInfo	<chiave 2048="" bit="" da="" pubblica="" rsa=""></chiave>	
SignatureValue	<firma ca="" della="" emittente=""></firma>	
Estensione	Valore	
Basic Constraints	(assente)	
AuthorityKeyIdentifier (AKI)	<valore ca="" dell'estensione="" della="" emittente="" ski=""></valore>	
SubjectKeyIdentifier (SKI)	<digest chiave="" della="" pubblica="" rfc5280="" secondo="" sha1=""></digest>	
KeyUsage	critico: digitalSignature, keyEncipherment	
ExtendedKeyUsage (EKU)	clientAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.2)	
CertificatePolicies	PolicyOID = 1.3.76.16.3.1.2 CPS-URI = <url cps="" dell'agid="" di="" questo="" sito="" sul=""></url>	
SubjectAlternativeName (SAN)	(assente)	
CRLDistributionPoints (CDP)	<indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" http=""> <indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" ldap=""></indirizzo></indirizzo>	

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 7.1.2.5 Certificato per sito web (SSL Server)

Il certificato per sito web (SSL Server) ha il seguente profilo:

Campo	Valore	
Version	V3 (2)	
SerialNumber	<include 8="" almeno="" bytes="" random=""></include>	
Signature	sha256WithRSAEncryption (1.2.840.113549.1.1.11)	
Issuer	<subject ca="" della="" emittente=""></subject>	
Validity	<1 anno>	
Subject	C = IT ST = <pre>cprovincia dove ha sede l'organizzazione&gt; L = <località dove="" ha="" l'organizzazione="" sede=""> O = <nome dell'organizzazione="" ufficiale=""> CN = <fqdn contenuto="" estensione="" nella="" san=""></fqdn></nome></località></pre>	
SubjectPublicKeyInfo	<chiave 2048="" bit="" da="" pubblica="" rsa=""></chiave>	
SignatureValue	<firma ca="" della="" emittente=""></firma>	
Estensione	Valore	
Basic Constraints	(assente)	
AuthorityKeyIdentifier (AKI)	<valore ca="" dell'estensione="" della="" emittente="" ski=""></valore>	
SubjectKeyIdentifier (SKI)	<digest chiave="" della="" pubblica="" rfc5280="" secondo="" sha1=""></digest>	
KeyUsage	critico: digitalSignature, keyEncipherment	
ExtendedKeyUsage (EKU)	clientAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.2) serverAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.1) PolicyOID = <b>2.23.140.1.2.2</b> (organization-validated) PolicyOID = 1.3.76.16.3.1.3	
CertificatePolicies	CPS-URI = <url cps="" dell'agid="" di="" questo="" sito="" sul=""></url>	
SubjectAlternativeName (SAN)	<uno [br]="" a="" conformità="" fqdn,="" in="" o="" più=""></uno>	
CRLDistributionPoints (CDP)	<indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" http=""> <indirizzo accesso="" alla="" crl="" di="" ldap=""></indirizzo></indirizzo>	
EmbeddedSCTList (1.3.6.1.4.1.11129.2.4.2)	Elenco di Signed Certificate Timestamps secondo RFC 6962	

# 7.1.3 Identificatori degli algoritmi

Si applica quanto previsto del §7.1.3 dei [BR].

#### 7.1.4 Forme dei nomi

I certificati emessi in base a questo CPS contengono un Distinguished Name (DN) non nullo conforme allo standard ITU-T X.500 (ISO / IEC 9594) nei campi Subject ed Issuer.

In particolare, si applicano le seguenti regole al campo Subject dei certificati dei Titolari:

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

- L'attributo **countryName** ("C") del Subject è sempre presente e contiene il codice a 2 lettere (ISO 3166-1 alpha-2) del paese dove ha sede legale l'Organizzazione titolare del certificato;
- L'attributo **stateOrProvinceName** ("**ST**") del Subject è sempre presente e contiene il nome (non la sigla) della Provincia dove ha sede legale l'Organizzazione titolare del certificato;
- L'attributo **localityName** ("L") del Subject è sempre presente e contiene il nome della località (città) dove ha sede legale l'Organizzazione titolare del certificato;
- L'attributo **organizationName** ("O") del Subject è sempre presente e contiene il nome ufficiale dell'Organizzazione titolare del certificato;
- L'attributo **organizationIdentifier** (OID 2.5.4.97) del Subject è *presente solo nei certificati di Firma* (S/MIME) e contiene il numero di identificazione dell'Organizzazione titolare con la codifica prevista dagli [SMBR];
- L'attributo **commonName** ("CN") del Subject è sempre presente e contiene:
  - nel caso dei certificati per Sito web (SSL Server), uno degli FQDN inclusi nella estensione
     SubjectAlternativeNames;
  - nel caso dei certificati di Firma (S/MIME), lo stesso valore dell'attributo organization-Name;
  - nel caso dei certificati di **Autenticazione**, una stringa a discrezione dell'Organizzazione richiedente, purché non sia fuorviante rispetto all'identità del Titolare;
- · L'estensione **SubjectAlternativeNames** (SAN) è valorizzata come segue:
  - nel caso dei Certificati SSL Server: uno o più nomi di dominio completi (FQDN) sotto il controllo dell'Organizzazione titolare (AgID);
  - nel caso dei Certificati per Firma PEC: un indirizzo di posta elettronica sotto il controllo dell'Organizzazione titolare;

Nel caso dei Certificati di Autenticazione questa estensione è assente.

Non sono emessi certificati SSL Server per indirizzi interni (internal server names), ossia appartenenti a reti private. Gli indirizzi di siti web che possono comparire nei certificati SSL Server devono essere FQDN (Fully Qualified Domain Names). Inoltre, non sono emessi certificati SSL Server per indirizzi IP.

#### 7.1.5 Vincoli sui nomi

Entrambe le CA emittenti usate per l'emissione dei certificati governati da questo CPS sono CA *technically constrained* (tecnicamente limitate) attraverso l'estensione NameConstraints nel rispetto dei [BR]. In particolare:

- La "AgID CA1" può emettere certificati solo per le organizzazioni che sono state espressamente autorizzate da AgID e, per quanto riguarda i certificati di Firma, solo per indirizzi di posta elettronica che sono stati validati come descritto nel §3.2.2;
- La "AgID CA SSL SERVER" può emettere certificati solo per l'AgID e solo per domini che sono stati validati come descritto nel §3.2.2;

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sussessite Masselle Orangian "A allo CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 7.1.6 Identificatori delle policy

Nell'estensione CertificatePolicies dei certificati SSL Server viene inserito il Policy OID **2.23.140.1.2.2** (organization-validated) definito nei [BR].

Nei certificati di Firma (S/MIME) SSL Server viene inserito il Policy OID **2.23.140.1.5.2.1** (organization-validated legacy) definito negli [SMBR].

### 7.1.7 Uso dell'estensione PolicyConstraints

Nessuna stipula.

### 7.1.8 Sintassi e semantica dei qualificatori delle policy

Nessuna stipula.

#### 7.1.9 Regole di elaborazione dell'estensione CertificatePolicies

Nessuna stipula.

### 7.2 Profilo delle CRL

Le CRL emesse dalla "AgID CA" sono conformi alla specifica pubblica RFC 5280 [CPROF].

Si applica inoltre quanto previsto dal paragrafo 7.2 dei [BR].

### 7.3 Profilo OCSP

Il servizio OCSP erogato per la "AgID CA" è conforme alla specifica pubblica RFC 6960 [OCSP].

Si applica inoltre quanto previsto dal paragrafo 7.3 dei [BR].

#### 8 Verifiche di conformità

# 8.1 Frequenza e circostanze dalle verifiche

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

# 8.2 Identità e qualificazione degli ispettori

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

# 8.3 Relazioni tra la CA e gli auditor

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

# 8.4 Argomenti coperti dalle verifiche

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		Versione: 7.0
Thoro documento. Manuale Operativo Agib CA		n.ro allegati: 0

# 8.5 Azioni conseguenti alle non-conformità

Nel caso si rilevino certificati che non rispettano il presente CPS, tali certificati saranno revocati e, se necessario, sostituiti con nuovi certificati corretti. A fronte di altre non-conformità, le azioni conseguenti saranno valutate da AgID e/o dalla Root CA alla luce di quanto è previsto dalle norme e regolamenti applicabili.

# 8.6 Comunicazione dei risultati delle verifiche

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

# 8.7 Autovalutazioni (self-audit)

Si applica quanto previsto nel capitolo 8 dei [BR].

# 9 Condizioni generali del servizio

La presente sezione disciplina il rapporto di servizio intercorrente tra AgID e i Titolari dei certificati emessi secondo questo CPS.

Il Richiedente, prima di chiedere l'emissione di un certificato, è tenuto a leggere ed approvare le condizioni generali di erogazione del servizio riportate all'interno del CPS. Con la sottoscrizione dei moduli di "Richiesta di Registrazione", di cui al paragrafo Processi Operativi, il firmatario dichiara di aver preso conoscenza e approvare tali condizioni.

I rapporti per l'erogazione dei servizi di certificazione per server sono sottoposti alla legge italiana. AgID, nell'erogazione dei propri servizi, opera conformemente alla normativa sulla protezione dei dati personali (privacy).

# 9.1 Tariffe del servizio

Non applicabile.

# 9.2 Responsabilità finanziaria

Nessuna stipula.

# 9.3 Confidenzialità delle informazioni trattate

Nessuna stipula.

# 9.4 Trattamento e protezione dei dati personali

Si applicano le leggi vigenti.

# 9.5 Diritti di proprietà intellettuale

Il presente CPS è di proprietà di AgID che si riserva tutti i diritti ad esso relativi.

Il Titolare mantiene tutti gli eventuali diritti sui propri nomi di dominio e/o indirizzi di email.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de sumantes Manuela Onemativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

Relativamente alla proprietà di altri dati ed informazioni, si applicano le leggi vigenti.

### 9.6 Obblighi e garanzie

### 9.6.1 Obblighi e garanzie della CA

Il Certificatore si impegna a:

- Operare nel pieno rispetto del presente CPS.
- Ottenere dall'Organizzazione richiedente, prima di emettere un certificato, l'accettazione delle condizioni generali del servizio AgID CA.
- Verificare la provenienza ed autenticità delle richieste di emissione certificato.
- Verificare che ogni richiesta di certificato sia autorizzata dall'Organizzazione richiedente.
- Verificare che il Titolare possedeva, al momento dell'emissione del certificato, la corrispondente chiave privata.
- Garantire che, al momento dell'emissione di un certificato di Firma, il richiedente aveva la titolarità o il controllo dell'indirizzo di email incluso nel certificato.
- Garantire che, al momento dell'emissione di un certificato SSL, il richiedente aveva il diritto di utilizzare oppure il controllo di fatto dei nomi di dominio elencati nel campo Subject del Certificato e nell'estensione SubjectAltName.
- Garantire che le informazioni contenute nei certificati erano corrette e veritiere al momento dell'emissione dei certificati.
- Fornire un servizio efficiente, disponibile 7x24, per la revoca dei certificati.
- Erogare un servizio online efficiente, disponibile 7x24, di consultazione sullo stato (valido oppure revocato) dei certificati emessi e non ancora scaduti.
- Trattare i dati personali dei Titolari nel rispetto delle norme vigenti.
- Revocare prontamente i certificati nelle circostanze previste in questo CPS.

### 9.6.2 Obblighi e garanzie delle RA

Non applicabile.

### 9.6.3 Obblighi e garanzie dei Titolari

Il Titolare è obbligato a:

- Prima di richiedere un certificato, leggere con attenzione questo CPS.
- Fornire alla CA, in fase di richiesta e registrazione, informazioni esatte e veritiere.
- Generare e conservare la propria chiave privata in sicurezza, adottando le necessarie precauzioni per evitare danni, alterazioni o usi non autorizzati della stessa.
- Inviare alla CA la richiesta di certificazione con le modalità indicate nel presente CPS.
- Installare e utilizzare il certificato solo dopo aver controllato che esso contenga informazioni corrette.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de aumenta, Manuela Operativa "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

- Non usare mai, per nessuna ragione, la propria chiave privata per emettere certificati.
- Utilizzare il certificato solo per gli scopi previsti nel presente CPS, e solo per finalità lecite.
- Informare tempestivamente AGID nel caso in cui le informazioni presenti nel certificato rilasciato non siano più valide, richiedendo la revoca del certificato stesso.
- Informare tempestivamente AGID nel caso in cui ritenga che la sicurezza del server su cui è stato installato il certificato possa essere stata compromessa, richiedendo la revoca del certificato stesso.
- Rimuovere prontamente dal server un certificato che sia stato revocato.
- Rispondere tempestivamente alle richieste della CA relative al possibile uso improprio del certificato o compromissione della chiave.

Il Titolare accetta che la CA, qualora e non appena scopra che un certificato viene usato dal Titolare per attività illecite (es. "Phishing", distribuzione di malware, ecc.) e/o per l'emissione di altri certificati, effettuerà una revoca immediata e senza preavviso del certificato.

### 9.6.4 Obblighi e garanzie delle Relying Party

Si definisce "Relying Party" chiunque faccia affidamento su un certificato per prendere decisioni (come ad esempio: fornire informazioni confidenziali al Titolare del certificato, considerare attendibili ed utilizzare le informazioni fornite o trasmesse dal Titolare del certificato, ecc.). Per quanto riguarda i certificati emessi secondo questo CPS, le relying parties hanno l'obbligo di:

- compiere uno sforzo ragionevole per acquisire sufficienti informazioni sul funzionamento dei certificati e delle PKI in generale;
- verificare lo stato dei certificati emessi da AgID sulla base di questo CPS, accedendo ai servizi informativi descritti nella sezione 5.10;
- fare affidamento su un certificato solo se esso non è scaduto, sospeso o revocato.

### 9.6.5 Obblighi e garanzie di altri soggetti

Nessuna stipula.

# 9.7 Esclusione di garanzie

La CA non ha ulteriori obblighi e non garantisce nulla più di quanto espressamente indicato in questo CPS o previsto dalle norme vigenti.

# 9.8 Limitazioni di responsabilità

AGID non è responsabile, nei confronti del Richiedente o di utenti terzi, per eventuali danni, di qualsiasi tipo, derivanti dalla mancata emissione del certificato o da un uso improprio del certificato.

La responsabilità di AGID, nei confronti del Richiedente o di terzi, è comunque limitata al costo di emissione del certificato, fatti salvi i casi in cui l'art. 1229 del Codice Civile non consente tale limitazione.

### 9.9 Indennizzi

Nessuna stipula.

Emesso da: AGID	Tipo documento:	Manuale Operativo
	Codice doc.:	MO_AgID-CA
	Data emissione:	09 gennaio 2024
Titale de comentos Manuele Operativo "A aID CA"		Versione: 7.0
Titolo documento: Manuale Operativo "AgID CA"		n.ro allegati: 0

### 9.10 Durata e risoluzione del contratto

Nessuna stipula.

### 9.11 Avvisi e comunicazioni

AgID accetta comunicazioni relative a questo CPS, nonché segnalazioni di problemi, da inviare con i metodi indicati nel paragrafo 1.5.2.

#### 9.12 Emendamenti

Nessuna stipula.

# 9.13 Foro competente

Nessuna stipula.

# 9.14 Legge applicabile, interpretazione e giurisdizione

Le presenti Condizioni Generali sono soggette alla legge italiana. Per le controversie che dovessero insorgere tra le parti circa le disposizioni del presente CPS, competente a giudicare sarà esclusivamente il Foro di Roma.

# 9.15 Conformità alle leggi applicabili

Si applica quanto previsto al par. 9.15 dei [BR].

# 9.16 Disposizioni varie

#### 9.16.1 Intero accordo

Il presente CPS costituisce la disciplina che regola l'utilizzo del Certificato da parte del Titolare e regola inoltre i rapporti tra Titolare e CA. La richiesta del Certificato implica l'accettazione integrale e incondizionata del presente CPS da parte del Titolare.

#### 9.16.2 Cessione del contratto

Nessuna stipula.

### 9.16.3 Separabilità

La CA si atterrà al paragrafo 9.6.13 dei [BR].

# 9.17 Altre disposizioni

L'emissione del certificato avviene normalmente entro 3 giorni lavorativi dal ricevimento della "Richiesta di emissione certificato" entro il periodo di disponibilità di tale servizio (dal Lunedì al Venerdì, dalle 8:00 alle 20:00, Sabato dalle 8:00 alle 14:00, festivi esclusi), a condizione che la richiesta sia corretta.

FINE DEL DOCUMENTO