

CONSIP S.p.A.

APPENDICE 1 AL CAPITOLATO TECNICO

Riferimenti normativi in materia di Protocollo Informatico

Capitolato relativo l'affidamento dei servizi di sviluppo, manutenzione, assistenza e supporto all'apprendimento dei sistemi di Protocollo del Ministero dell'Economia e delle Finanze

SOMMARIO

1.	INTRODUZIONE.....	3
2.	CHECK LIST AIPA	3
3.	IL NUOVO CODICE DELLA PA DIGITALE.....	4
4.	REQUISITI TECNICI PER L'ACCESSIBILITÀ AGLI STRUMENTI INFORMATICI.....	5
5.	SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC)	5

1. INTRODUZIONE

Scopo del documento è quello di fornire una descrizione sintetica delle principali Leggi e Regolamenti in materia di Protocollo.

2. CHECK LIST AIPA

Supporto alla verifica e alla valutazione dei Sistemi di protocollo informatico e di gestione dei flussi documentali

Il Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie ha emanato il 9 dicembre 2002 una Direttiva sulla “Trasparenza dell'azione amministrativa e gestione dei flussi documentali” in cui prevede l'istituzione di un Centro di competenza avente, tra gli altri, il compito di fornire un concreto supporto allo sviluppo, integrazione e dispiegamento di sistemi di gestione documentale, mettendo a disposizione delle amministrazioni diversi strumenti il cui uso congiunto e coordinato potrà permettere un più efficace raggiungimento di tali scopi.

È stato definito uno strumento, individuato nella forma di una “check list”, sulla base del quale sia possibile verificare la conformità di un generico sistema di protocollo informatico ai requisiti desumibili dal quadro normativo di riferimento. Tale documento si rivolge sia alle amministrazioni sia alle società che sviluppano software, come strumento di test e verifica della conformità alla normativa delle funzionalità implementate

Nel seguito sono riportati i riferimenti normativi presenti nel documento.

- Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa – DPR 445 del 28 dicembre 2000 [TU445];
- DPCM 31 ottobre 2000 recante regole tecniche per il protocollo informatico [DPCM311000];
- Circolare AIPA n. 28, del 7 maggio 2001 recante regole tecniche per il protocollo informatico di cui al DPR 445 del 28/12/2000 – Standard, modalità di trasmissione, formato e definizioni dei tipi di informazioni minime ed accessorie comunemente scambiate tra le pubbliche amministrazioni e associate ai documenti protocollati [AIPACIRC28];
- Circolare AIPA n. 31, del 21 giugno 2001 requisiti minimi di sicurezza dei sistemi

operativi disponibili commercialmente [AIPACIRC31]

- Deliberazione AIPA N. 51/2000 su “Regole tecniche in materia di formazione e conservazione di documenti informatici delle pubbliche amministrazioni ai sensi dell'art. 18, comma 3, del decreto del Presidente della Repubblica 10 novembre 1997, n. 513” del 23 novembre 2000 [AIPADEL5100]
- Deliberazione AIPA N. 42/2001 su “ Regole tecniche per la riproduzione e conservazione di documenti su supporto ottico idoneo a garantire la conformità dei documenti agli originali - articolo 6, commi 1 e 2, del Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445” del 13 dicembre 2001 [AIPADEL4201]
- Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri sulla gestione informatica dei flussi documentali nelle pubbliche amministrazioni del 28 ottobre 1999 [DIR280899];
- Direttiva del Ministro per l'innovazione e le tecnologie su “Linee guida in materia di digitalizzazione dell'amministrazione” emanata il 21 dicembre 2001 [DIR211201]
- Direttiva del Ministro per l'innovazione e le tecnologie sulla trasparenza dell'azione amministrativa e gestione dei flussi documentali emanata il 6 dicembre 2002 [DIR061202]

3. IL NUOVO CODICE DELLA PA DIGITALE

È stato pubblicato nella GU del 29 aprile 2006, n. 99 - SO n. 105 il Decreto legislativo 4 aprile 2006, n. 159 che integra il Codice dell'Amministrazione Digitale, in vigore dal 1° gennaio 2006. Le integrazioni proposte rafforzano ulteriormente il diritto dei cittadini a scambiare comunicazioni mediante posta elettronica con le PA, non più solo con quelle centrali ma anche con quelle locali e - in caso di mancata risposta - riconosce loro il diritto di rivolgersi al giudice amministrativo per obbligare i pubblici uffici a rispettare tale obbligo. Inoltre, per facilitare tali comunicazioni via e-mail, è stata fissata al 1° settembre 2006 la data entro cui le amministrazioni pubbliche dovranno dotarsi di un indirizzo di posta elettronica istituzionale ed uno di PEC per dare in più la certezza legale delle comunicazioni.

- Decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, pubblicato in G.U. del 16 maggio 2005, n. 112 - S.O. n. 93 “Codice dell'amministrazione digitale”, aggiornato dal Decreto legislativo n. 159 del 4 aprile 2006 pubblicato in G.U. del 29 aprile 2006, n. 99 – S.O. n. 105 “Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 7 marzo 2005,

n. 82 recante codice dell'amministrazione digitale”

- Testo integrato - Allegato alla GU 29 aprile 2006, n. 99 - SO n. 105

4. REQUISITI TECNICI PER L'ACCESSIBILITÀ AGLI STRUMENTI INFORMATICI

- Legge 9 gennaio 2004, n. 4, recante disposizioni per favorire l'accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici ed in particolare l'art. 11
- Decreto del Presidente della Repubblica 1° marzo 2005, n. 75, recante regolamento d'attuazione della legge 9 gennaio 2004, n. 4
- Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 6 maggio 2005, pubblicato nella GU n. 117 dell'11 maggio 2005, recante delega di funzioni del Presidente del Consiglio dei Ministri in materia di innovazione e tecnologie al Ministro senza portafoglio, dott. Lucio Stanca
- Decreto legislativo 12 febbraio 1993, n. 39, recante norme in materia di sistemi informativi automatizzati delle amministrazioni pubbliche, a norma dell'art. 2, comma 1, della legge 23 ottobre 1992, n. 421 e successive modificazioni ed integrazioni

5. SISTEMA PUBBLICO DI CONNETTIVITÀ (SPC)

Il Sistema Pubblico di Connettività (SPC) può essere definito come “l'insieme di strutture organizzative, infrastrutture tecnologiche e regole tecniche, per lo sviluppo, la condivisione, l'integrazione e la circolarità del patrimonio informativo della pubblica amministrazione, necessarie per assicurare l'interoperabilità e la cooperazione applicativa dei sistemi informatici e dei flussi informativi, garantendo la sicurezza e la riservatezza delle informazioni”.

- Decreto legislativo del 28 febbraio 2005, n. 42, dal titolo “Istituzione del Sistema pubblico di connettività e della Rete internazionale della pubblica amministrazione, a norma dell'art. 10, della L. 229 del 29 luglio 2003” (G.U. del 30 marzo 2005, nr. 73) istituisce e disciplina il Sistema Pubblico di Connettività.