

RICOGNIZIONE DELLE NORME CHE ATTRIBUISCONO COMPITI AL CNIPA

a) Norme concernenti l'AIPA

- d.lgs. 12 febbraio 1993, n. 39, istitutivo dell'AIPA e ancora "fondante" di larga parte dei compiti del CNIPA;
- art. 176 del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, muta la denominazione dell'AIPA in CNIPA e precisa i ruoli relativi tra il CNIPA e la Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- art. 10, commi da 6-ter a 6-sexies, del d.lgs. 30 luglio 1999, n. 303, come modificato dall'art. 5 del d.lgs. 5 dicembre 2003, n. 343 che fa confluire nel CNIPA il Centro tecnico per la RUPA;
- art. 15, comma 2, della legge 15 marzo 1997, n. 59 che attribuisce al CNIPA compiti rilevanti in materia di promozione, standard azione e vigilanza relativamente alla firma digitale;
- DPR 10 novembre 1997, n. 513 (confluito nel DPR 28 dicembre 2000 n. 445 e, successivamente, nel d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82) e connesso DPCM 8 febbraio 1999 (sostituito dal DPCM 13 gennaio 2004) che attribuiscono ampia competenza al CNIPA in materia di documento informatico;
- DPR 28 dicembre 2000, n.445 che delega al CNIPA funzioni in materia di flusso documentale.

b) Norme concernenti l'incorporato Centro tecnico per la RUPA

- art. 17, comma 19, della legge 15 maggio 1997, n. 127 e relativo dPR 23 dicembre 1997, n. 522 che istituisce il Centro Tecnico per la RUPA;
- art. 24 della legge 24 novembre 2000, n. 340 che estende all'assistenza tecnica per le diverse amministrazioni le attività del Centro tecnico per la RUPA ai quali hanno fatto seguito ulteriori precisazioni nell'attribuzione di funzioni (DPCM 9 dicembre 2000, DPCM 18 maggio 2001, DPCM 30 luglio 2003).

c) Norme relative al Sistema Pubblico di Connettività (SPC) che hanno sancito, tra l'altro, l'espansione dei compiti del CNIPA dal settore IT (Information Technology) al settore ICT (Information & Communication Technology)

- d.lgs. 28 febbraio 2005, n. 42 che definisce le prestazioni del SPC affidando al CNIPA progettazione, realizzazione e gestione, ivi incluse la migrazione dalla RUPA a SPC e la definizione dei servizi di connettività, interoperabilità e cooperazione applicativa da svolgere attraverso SPC nonché definizione della specifica progettazione, organizzazione e gestione delle procedure di gara, definizione di standard, qualificazione dei fornitori e infine monitoraggio e controllo.

d) Norme relative al CAD

- il d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 (Codice dell'Amministrazione Digitale) è ancora adesso a livello internazionale citato come esempio di efficace normazione in materia di trasformazione verso l'impiego dell'ICT delle modalità operative della Pubblica Amministrazione. Il ruolo del CNIPA al riguardo è ampio dal punto di vista delle tematiche che spaziano dalla realizzazione del complesso delle finalità e relative azioni per l'indicazione delle tecnologie ICT nella Pubblica Amministrazione, nonché alla messa a disposizione dei cittadini ed utenti di servizi telematici, alla dematerializzazione, alla promozione dell'accesso fino alla cosiddetta democrazia digitale. Detto ruolo è ampio anche dal punto di vista

delle attività da svolgere che comprendono definizione di obiettivi, formulazione di norme e standard, interventi di promozione e monitoraggio.

e) *Ulteriori norme di attribuzione di funzioni al CNIPA su temi specifici fino al 2008*

- legge 9 gennaio 2004, n. 4, e DPR 1 marzo 2005, n. 75, relativamente all'accessibilità dei disabili agli strumenti ICT;
 - legge 16 gennaio 2003, n. 3, e conseguente DPR 2 marzo 2004, n. 117, relativamente alla diffusione della CNS;
 - legge 30 dicembre 2004, n. 311 - art. 1, commi 192 e segg. e relativo DPCM 31 maggio 2005 che assegna al CNIPA compiti di valutazione, monitoraggio, predisposizione di contratti-quadro e più in generale di razionalizzazione in materia di ICT anche al fine di evitare duplicazioni;
 - DPR 11 febbraio 2005, n. 68, attuativo della legge 16 gennaio 2003, n. 3, relativo alla posta elettronica certificata;
 - il d.lgs. 24 gennaio 2006, n. 36 in materia di riutilizzo di dati e documenti in formato digitale.
- *legge n. 244/2007 – (legge finanziaria 2008) ha attribuito al CNIPA*
- le attività di monitoraggio e verifica in tema di "Voce tramite protocollo Internet" (VoIP) e posta elettronica certificata (PEC);
 - il potenziamento del SPC mediante un programma definito e cogestito dal CNIPA finalizzato a realizzare nuove infrastrutture applicative anche nei risvolti organizzativi, in particolare attraverso collaborazioni con le Regioni;
 - l'attuazione dei programmi di informatizzazione della normativa statale e regionale e la pubblicazione telematica delle leggi;
 - la definizione di standard statistici (unitamente all'ISTAT)
 - l'individuazione di soluzioni tecniche per assicurare la disponibilità e la continuità dei servizi informatici e telematici, anche in caso di disastri e di situazioni di emergenza.

f) *Norme che assegnano compiti al CNIPA emanate nel corso del 2009*

- il DPCM 9 aprile 2009 assegna al CNIPA compiti relativi all'attuazione di servizi VOIP (Voce tramite protocollo internet);
- la legge 18 giugno 2009 n.69 attribuisce al CNIPA i seguenti compiti:
 - realizzazione di un portale di accesso reti della P.A. (art.32) con effetto di pubblicità legale
 - verifica dell'interoperabilità della Posta Elettronica Certificata (art.35)
 - estensione del Sistema Pubblico di Connettività (SPC) a tutte le Pubbliche Amministrazioni e non solo a quelle Centrali anche per quanto riguarda la cooperazione applicativa (art.36).

Hanno attribuito al CNIPA specifiche attività, con il conseguente carico di lavoro pure per il personale dipendente, anche una serie di provvedimenti amministrativi (quali delibere del CIPE o del CMSI) che hanno stanziato risorse per la realizzazione di obiettivi (rientranti nella tipologia di funzioni previste dalla legge per il CNIPA) il cui conseguimento coinvolge il Centro con funzioni prevalentemente di gestione progettuale a vario livello, sempre in collaborazione con Amministrazioni centrali e/o Regioni ed Enti Locali.