



**COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE AFFARI COSTITUZIONALI ED
ISTITUZIONALI; PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; AFFARI INTERNI, PROTEZIONE
CIVILE, RAPPORTI CON LE GIUNTE DI CASTELLO; GIUSTIZIA; ISTRUZIONE, CULTURA,
BENI CULTURALI, UNIVERSITÀ E RICERCA SCIENTIFICA**

Riferimento, ai sensi dell'articolo 7, secondo comma della Legge 24 maggio 1995 n.72, sui provvedimenti adottati a seguito dell'approvazione dell'istanza d'Arengo presentata da cittadini sammarinesi perché l'attuale recapito dei certificati elettorali in occasione di consultazioni elettorali e referendarie, effettuato con raccomandata postale, venga sostituito dall'invio di avviso, agli elettori, delle consultazioni stesse con posta ordinaria e perché ogni elettore venga dotato di certificato elettorale valevole per più tornate sui cui riportare relativi dati anagrafici, elettorali, nonché annotazione di avvenuta votazione (istanza d'Arengo n.8 del 5 ottobre 2014)

Estratto del processo verbale della seduta del 3 dicembre 2015
della I[^] Commissione Consiliare Permanente

RIFERISCE IN MERITO IL SEGRETARIO DI STATO PER GLI AFFARI INTERNI
E LA GIUSTIZIA GIAN CARLO VENTURINI

"L'approvazione dell'istanza d'Arengo in oggetto prevede l'introduzione del certificato elettorale plurimo e il suo invio per posta ordinaria.

Con l'approvazione dell'istanza d'Arengo si è inteso modificare l'attuale modalità di votazione per le tornate elettorali e referendarie con la consapevolezza, però, che l'introduzione del certificato elettorale plurimo e il suo invio per posta ordinaria costituiscono già modalità di votazione datate alla luce dell'articolo 10 della Legge Qualificata n.1/2008 (Modifiche ed integrazioni alla Legge Qualificata 11 maggio 2007 n.1 "Disposizioni per la valorizzazione della volontà dei cittadini e per la parità in materia di elezioni e campagne elettorali") e dell'articolo 16 della Legge Qualificata n.1/2013 ("Del referendum e dell'iniziativa legislativa popolare") che prevedono già l'introduzione del certificato elettorale plurimo su supporto informatico.

Introdurre un certificato elettorale plurimo sia cartaceo che su supporto informatico comporta un intervento sulla procedura informatica Demos utilizzata dall'Ufficio Stato Civile, in quanto tale procedura gestisce anche l'ambito elettorale. Essendo tale procedura ormai obsoleta è in fase di definizione la creazione di un nuovo programma di gestione, che riguarda anche gli adempimenti elettorali. Il progetto è in fase iniziale e necessita degli opportuni approfondimenti, di conseguenza non avrebbe alcun senso modificare ora la procedura Demos, che è in via di



COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE AFFARI COSTITUZIONALI ED ISTITUZIONALI; PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; AFFARI INTERNI, PROTEZIONE CIVILE, RAPPORTI CON LE GIUNTE DI CASTELLO; GIUSTIZIA; ISTRUZIONE, CULTURA, BENI CULTURALI, UNIVERSITÀ E RICERCA SCIENTIFICA

superamento, per consentire di elaborare il certificato elettorale plurimo cartaceo, anch'esso ormai datato per via della nuova normativa.

Il rifacimento della procedura Stato Civile-Anagrafe si inserisce nell'ambito del piano informatico dello Stato per il triennio 2016-2018 al punto 3 del suddetto piano nella parte relativa al software, approvato con la delibera del Congresso di Stato n.9 del 14 settembre 2015.

Sul punto si rappresenta - in base alla nota inviata dal Dirigente dell'Ufficio Informatica - che i lavori di analisi del sistema informatico sono quasi al termine e questo consentirà di emettere una gara d'appalto per assegnare i lavori nel 2016 proprio per mettere a punto la nuova procedura di informatizzazione dell'Ufficio di Stato Civile. Inoltre l'Ufficio Informatica riferisce che è attualmente impegnato per la realizzazione di collegamenti alla rete dati della Pubblica Amministrazione di tutti i plessi di ogni ordine scolastico e questo per consentire di introdurre il certificato elettorale plurimo su supporto informatico.

Le soluzioni adottabili per approntare il certificato elettorale plurimo su supporto informatico, e cioè in che cosa poi questo possa concretizzarsi, sono ancora in fase di elaborazione.

Il collegamento rete alla PA dei plessi scolastici potrebbe essere infatti utilizzato sia per vedere le liste elettorali direttamente a computer all'interno del seggio, eliminando così le liste elettorali cartacee, sia per il conteggio di coloro che hanno votato, prevedendo un meccanismo automatico a computer che poi consenta la trasmissione del voto direttamente all'Ufficio raccolta dati, eliminando così l'invio tramite fax durante gli orari espressamente previsti e risparmiando carta.

Soprattutto si potrebbe prevedere la creazione di una tessera con microchip in sostituzione del certificato elettorale plurimo cartaceo. Ciò comporta l'adozione di un hardware che consenta di leggere il chip dentro la tessera elettronica in modo da controllare l'identità dell'elettore.

Il collegamento alla rete dei plessi scolastici permetterà di sviluppare ciascuna delle soluzioni sopra citate.

Per definire la soluzione più adeguata alla nostra realtà potrebbe anche essere formato un gruppo di lavoro anche al fine di soppesare quale sia la modalità che consenta il maggiore risparmio a livello di spesa.

Anche approntando tali misure, l'Ufficio Elettorale sarà comunque tenuto all'invio di una comunicazione a tutti gli elettori, contenente l'indicazione del seggio ove l'elettore



**COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE AFFARI COSTITUZIONALI ED
ISTITUZIONALI; PUBBLICA AMMINISTRAZIONE; AFFARI INTERNI, PROTEZIONE
CIVILE, RAPPORTI CON LE GIUNTE DI CASTELLO; GIUSTIZIA; ISTRUZIONE, CULTURA,
BENI CULTURALI, UNIVERSITÀ E RICERCA SCIENTIFICA**

dovrà presentarsi per votare nel caso di cambio di seggio elettorale, e le istruzioni solitamente riportate nel volantino da sempre inviato del "come si vota.". Questa comunicazione - che a questo punto potrà essere fatta non più per raccomandata unitamente al certificato elettorale - sarà trasmessa ugualmente per posta ordinaria; non sarà più necessario, infatti, inviare il certificato elettorale con raccomandata per attestare che l'elettore ha ricevuto il documento."