

## COMUNICATO STAMPA

### **CLUSIT, Referendum per l'Autonomia della Lombardia e modalità elettroniche: "attenzione al rischio sicurezza"**

**Plaudendo alla modernizzazione del processo di voto, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica lancia l'allerta sicurezza cyber. Sono estremamente complesse le tecnologie che dovranno garantire la completa inespugnabilità dei sistemi.**

Milano, 1° agosto, 2017 – Il 26 luglio 2017 il presidente della Regione Lombardia Roberto Maroni ha comunicato ufficialmente che il Referendum per l'Autonomia della Lombardia previsto per il prossimo 22 ottobre si terrà con modalità elettroniche presso i circa 8000 seggi elettorali che verranno allestiti allo scopo.

Il **CLUSIT** - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, senza fini di lucro, il cui obiettivo è promuovere tra cittadini, aziende ed istituzioni la consapevolezza della sicurezza delle informazioni, delle reti e delle infrastrutture informatiche - **apprezzando l'intento di rendere più moderno, efficiente e governabile un processo complesso come quello di una consultazione elettorale che coinvolgerà quasi 8 milioni di elettori, auspica che le scelte tecnologiche già fatte o che verranno effettuate tengano in massima considerazione il tema della sicurezza informatica.**

Il voto mediato da mezzi informatici, infatti, pone molti problemi di difficile soluzione e garantire la completa segretezza e integrità del voto è estremamente complesso.

Inoltre, per la solidità del processo democratico nel suo complesso, non basta che il sistema sia inattaccabile, deve anche fornirne prova continua all'opinione pubblica, tramite una totale trasparenza sui mezzi utilizzati e sui dati raccolti.

Per questo **CLUSIT** auspica, nei casi in cui tali soluzioni siano proposte in futuro per lo svolgimento di consultazioni elettorali, **un più ampio e aperto dibattito che permetta il coinvolgimento delle professionalità che, all'interno del Paese, possano supportare la politica nella scelta dei mezzi e delle soluzioni che di volta in volta siano adeguate, anche in relazione ai rischi, a migliorare ed estendere la partecipazione elettorale ed il processo democratico.**

Tale dibattito dovrà soprattutto valutare e considerare i numerosi punti aperti su cui oggi la tecnologia non può offrire una soluzione comparabile con i processi tradizionali, quali ad esempio:

- garanzia agli elettori di correttezza nel conteggio del voto;
- modalità per garantire unicità, segretezza ed integrità del voto;
- ruolo degli scrutatori nel processo di verifica;
- pubblicazione delle modalità tecniche del voto e della trasmissione dei dati;
- possibilità di rendere pubbliche ed esaminare - anche solo al termine delle operazioni - software e dispositivi utilizzati;
- comunicazione degli enti pubblici coinvolti per il controllo e le modalità di verifica a disposizione dei cittadini;
- procedure e relative garanzie per eventuali riconteggi dei voti in caso di contestazione;
- audit dei sistemi effettuati e soggetti addetti.

**CLUSIT**, nato nel 2000 presso il Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Milano, è la principale Associazione italiana nel campo della sicurezza informatica, e oggi rappresenta oltre 500 organizzazioni, appartenenti a tutti i settori del Sistema-Paese. CLUSIT collabora a livello nazionale con diversi Ministeri, Authority e Istituzioni, con la Polizia Postale ed altri organismi di controllo, con numerose Università e Centri di Ricerca, con Confindustria e Confcommercio, con Associazioni Professionali e dei Consumatori. In ambito internazionale, CLUSIT partecipa a svariate iniziative in collaborazione con la Commissione Europea, con ENISA (European Union Agency for Network and Information Security) e UNICRI (Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa di criminalità e giustizia penale). Maggiori informazioni sulle attività CLUSIT sono disponibili su [www.clusit.it](http://www.clusit.it).

**Per ulteriori informazioni alla stampa si prega di contattare l'Ufficio Stampa CLUSIT**

Daniela Sarti

Tel. 335 459432

email: [dsarti@clusit.it](mailto:dsarti@clusit.it)