

Legalità di ELIGO



Nel 2011, dopo lo svolgimento delle votazioni online di un importante ente previdenziale, è stato richiesto l'intervento del "Garante per la protezione dei dati".

E' stata verificata la conformità del Servizio alla disciplina, di cui al D.lg. n.196/2003, relativa ai trattamenti dei dati personali e alla sicurezza ed anonimato del voto.

Dopo un'approfondita analisi, la Commissione tecnica nominata attesta:

... "l'eventuale relazione tra elettori e preferenze di voto espresse non è registrata in alcuna tabella, nè è ricostruibile partendo dalle informazioni archiviate nei database".

... "La comunicazione elettronica avviene tramite protocolli crittografici".

... "Le misure descritte da ID Technology si valutano adeguate per impedire l'identificazione diretta e indiretta dei votanti e dei voti espressi, con la conseguenza che possono considerarsi insussistenti i paventati rischi di identificazione del votante".

La Sentenza del Tribunale Ordinario di Roma elimina qualsiasi possibilità di contestazione del voto online con ELIGO.



Secondo la sentenza del tribunale, con l'adozione della piattaforma ELIGO evoting:

"Risultano approntate una serie di cautele tecnologiche idonee ad impedire un uso scorretto o improprio del voto e ad offrire le maggiori garanzie di riservatezza, segretezza e libertà di espressione del voto".



Il C.I.R.S.F.I.D. (Centro Interdipartimentale di Ricerca in Storia del Diritto, Filosofia e Sociologia del Diritto e Informatica) nel 2011 ha prodotto un report sulla valenza legale di ELIGO effettuato un'analisi sulla legalità giuridica del flusso di voto in ELIGO e in generale nei sistemi di evoting.

**La documentazione sulla legalità di ELIGO può essere richiesta
al vostro referente aziendale che provvederà all'invio.**

La sicurezza del processo di voto con ELIGO

Abbiamo messo a punto nel corso degli anni una piattaforma concepita per garantire il massimo della sicurezza in ogni fase del processo di voto garantendo al tempo stesso flessibilità, scalabilità e continuità di funzionamento

FASE 1, Accesso e votazione



Accesso ad Eligo:
Tramite Pc, Smartphone o tablet
o presso seggio

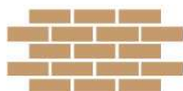


Eligo verifica che il votante
sia abilitato e non abbia già
votato



I dati sono comunicati tramite
protocollo sicuro **HTTPS**

FASE 2, Raccolta dei dati



Eligo si trova su una rete
protetta da doppio firewall
software e hardware e in
configurazione VPN



I voti sono registrati con
un protocollo di
crittografia avanzata



I voti registrati **non sono
consultabili o modificabili**
Da nessuno fino alla fine delle
votazioni

FASE 3, Conclusione e spoglio



La commissione chiude le
votazioni e avvia lo spoglio dei
dati in data prevista



Utilizzando la chiave di
decodifica i dati di voto
vengono automaticamente
decriptografati



Un report immediato dei risultati
(scrutinio) In formato **non modificabile**
viene certificato dal sistema