

## PEC Ordine

---

**Da:** PEC Ordine <pec@pec.chimicifisicitreviso.it>  
**Inviato:** martedì 23 settembre 2025 17:03  
**A:** 'segreteria@pec.chimici.it'  
**Oggetto:** elezioni 2025 - richiesta validazione procedure operative  
**Allegati:** Procedura al voto\_SkyVote\_OTCFTV.pdf

**Stato contrassegno:** Contrassegnato

*Alla Federazione Nazionale dei Chimici e dei Fisici,*

*L'Ordine Territoriale dei Chimici e dei Fisici di Treviso ha stabilito che le elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo e del Collegio dei Revisori si svolgano in modalità telematica attraverso la piattaforma SkyVote fornita dalla ditta MULTICAST s.r.l. con cui la FNCF ha stipulato convenzione.*

*A tal fine, ai sensi dell'art. 1, comma 4 del Decreto del Ministero della Salute del 15 marzo 2018 e dell'art. 1, comma 7 del Regolamento per le elezioni degli organi collegiali degli Ordini dei Chimici e dei Fisici e della relativa Federazione Nazionale del 12 febbraio 2021, si chiede la validazione delle procedure operative allegate alla presente comunicazione.*

*Rimaniamo in attesa di vostro cortese riscontro*

*Cordiali saluti*

La segreteria

ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI DELLA PROVINCIA DI TREVISO  
Via Str. della Serenissima, 5, 31057 Silea TV  
segreteria@chimicifisicitreviso.it  
pec@pec.chimicifisicitreviso.it  
+39 380 3441062

**Procedura da remoto per i Chimici e Fisici secondo regolamento elettorale**

1. Il seggio elettorale viene costituito in assemblea alla presenza del Presidente uscente del Consiglio Direttivo. L'assemblea si svolgerà in presenza ovvero in via telematica nel qual caso sarà presente un responsabile della piattaforma di voto. Tale assemblea telematica si potrà tenere con i consueti sistemi di videoconferenza (zoom, webex, ecc.) oppure tramite la nostra piattaforma SkyVote Meeting con autenticazione forte a 2 fattori (non inclusa in questo preventivo).
2. Individuati fra i partecipanti dell'Assemblea, i componenti del Seggio verranno contattati dal responsabile della piattaforma di voto per essere istruiti sulle operazioni di allestimento del seggio telematico.
3. Ai componenti del Seggio - poco prima l'inizio delle Elezioni – verranno inviate via mail dei link di accesso alla piattaforma con una procedura di generazione di n.3 password distinte e personali, temporanee che arriveranno di ognuno dei membri (Presidente, Scrutatore e Tecnico di piattaforma). Seguendo le indicazioni, entreranno tutti nella pagina di amministrazione della piattaforma che attiverà la funzione di generazione delle schede elettorali solo quando tutti i membri della commissione saranno connessi.
4. Potranno (opzionalmente) essere presenti anche gli altri membri della commissione per verificare la procedura: la generazione delle schede elettorali crittate (coppia di chiavi crittografiche per ogni scheda) e di colore diverso, esempio: bianche per il Consiglio Direttivo, gialle per il Collegio dei Revisori, l'attivazione della piattaforma di voto con orari di apertura e chiusura del Seggio ed infine le modalità di spoglio delle schede.
5. I codici di accesso alle urne (chiavi) vengono salvate in locale dal solo Presidente del seggio. Esse dovranno essere conservate in ambiente protetto, a discrezione del Presidente del seggio, fino al momento del loro utilizzo.
6. Il Presidente del seggio, alla fine delle operazioni di voto di ogni giornata, riceve via PEC, un report dell'affluenza al voto con il registro elettorale a quella data per la verifica del quorum.
7. Alla fine delle operazioni di voto, il Presidente del Seggio insieme ai membri del collegio attraverso analoga procedura (vedi punto 3) si conatteranno alla piattaforma di voto la quale sarà abilitata solo dopo la connessione di tutti e tre i membri della commissione, per la verifica finale del quorum.
8. In caso di mancato raggiungimento del quorum il Presidente del Seggio, dichiarata nulla la votazione e redatto apposito verbale, farà predisporre la cancellazione delle schede dal sistema ad opera del gestore della piattaforma elettorale.
9. L'Assemblea elettorale verrà aggiornata dal Presidente del Seggio alla convocazione successiva con il relativo quorum. In quel caso le operazioni riprenderanno dal punto 3.
10. Concluse le operazioni di voto, verificato il raggiungimento del quorum dei votanti, riattivato il collegamento alla piattaforma dell'Assemblea elettorale, alla presenza dei componenti del Seggio, con la stessa procedura di accesso di cui al punto 3 grazie all'inserimento da parte del Presidente del Seggio dei codici di lettura che attivano le chiavi codificati, il sistema avvierà lo scrutinio ed alla fine invierà automaticamente i risultati all'indirizzo PEC degli Scrutatori e del

Presidente del seggio il risultato tramite un file PDF firmato digitalmente contenente i risultati delle elezioni;

11. Il Presidente del Seggio, ricevuta la PEC e confrontatosi con gli Scrutatori proclamerà i nominativi degli Eletti.
12. Il Segretario del Seggio provvederà a stilare i verbali di rito in persona che saranno sottoposti agli Scrutatori ed al Presidente per la sottoscrizione.
13. Il Presidente del Seggio provvederà a comunicare alla Segreteria dell'Ordine dei Chimici e Fisici gli esiti delle elezioni.
14. La Segreteria, ricevuta la comunicazione di cui al punto 9, provvederà ad inviare i nominativi degli eletti alle Autorità indicate nel Decreto ministeriale 15 marzo 2018.

**Il servizio prevede livelli di assistenza operativa ai votanti con tecnici specializzati in tutte le fasi ed al seggio tramite un nostro incaricato da remoto (o in presenza ove previsto), oltre la gestione e la verifica tecnica di funzionamento della piattaforma di voto, costante e continua.**

La piattaforma è Full Responsive e consente l'utilizzo sia su dispositivi desktop che dispositivi mobili garantendo le medesime specifiche di funzionamento ed usabilità in entrambe le piattaforme.

**Verrà inviato un SMS all'elettorato passivo tra la prima e la seconda giornata di voto, per ricordare che è in corso la votazione dell'ordine.**

Il sistema manterrà i dati relativi alle elezioni per i successivi 180gg in modalità securizzata ed accessibile tramite accesso via 3 password.

**NB.** Il sistema non mantiene in memoria schede nulle derivate da annullamento durante lo spoglio o contestate in quanto **nello spoglio elettronico tale evenienza è impossibile che si verifichi**. Le sole schede nulle sono diretta e specifica volontà dell'elettore in quanto scelta nella scheda. La conservazione per 4 anni a norma del materiale delle elezioni non è inclusa nella presente offerta.



**ORDINE DEI  
CHIMICI E DEI FISICI  
DI TREVISO**

**ORDINE DEI CHIMICI E DEI FISICI DELLA PROVINCIA DI TREVISO**

Via Str. della Serenissima, 5,- 31057 Silea (TV) - [segreteria@chimicifisicitreviso.it](mailto:segreteria@chimicifisicitreviso.it) – [pec@pec.chimicifisicitreviso.it](mailto:pec@pec.chimicifisicitreviso.it)

## **Specifiche di sicurezza del sistema**

Protezione di tutte le comunicazioni web attraverso l'adozione di strumenti di cifratura dei canali basati su certificati SSL e protocollo tls 1.2 o superiori.

Autenticazione alla piattaforma forte a doppio fattore (o triplo se richiesto), basato sull'integrazione SSO con SpID e One Time Password numerica inviata via SMS.

Il sistema si integra con i sistemi di SSO più diffusi oppure è possibile gestire l'accesso tramite una anagrafica utente pre-caricata con token via mail per l'accesso univoco.

Possono essere studiati con l'utenza sistemi diversi per l'accesso e connessioni ai sistemi di autenticazione già in uso.

Protezione del flusso audio/video attraverso una procedura di encryption con tecnologia DRM integrata con il sistema di streaming e criptazione end to end. Questa tecnologia non consente a più utenti di guardare lo stesso stream senza autenticazione, assicura dall'intercettazione da parte di terzi e mitiga il fenomeno della registrazione dei flussi.

Multicast srl ed i prodotti SkyVote possiedono alla data odierna le seguenti certificazioni e qualificazioni:

- UNI EN ISO 9001:2015 (Certitalia n. E08015-R3)
- UNI EN ISO 27001:2013 (LL-C Certification n. 396801)
- UNI EN ISO 27017:2015 (LL-C Certification n. 3915906)
- UNI EN ISO 27018:2019 (LL-C Certification n. 3915906)
- GDPR Compliance Reg. UE 679/2016 qualificato
- OSWAP Compliance Top 10 Best Practice certified
- Qualificazione ACN operatore CSP per il Cloud di Livello 1 (AI1) per l'Infrastruttura SkyVote (ID Scheda IN-1065)
- Qualificazione ACN operatore CSP per il Cloud di Livello 1 (QC1) per i servizi SaaS: SkyVote Cloud (ID Scheda SA-1387), SkyVote Election (ID Scheda SA-2802), SkyVote Decision (ID Scheda SA-2801), SkyVote Parlamentar (ID Scheda SA-2799), SkyVote People (ID Scheda SA-2814), SkyVote Meeting (ID Scheda SA-3902) e SkyVote Transcript (ID Scheda SA-2805).

In attesa di conclusione verifica internazionale all'IFES International Foundation for Electoral Systems.

Vengono effettuati sulla piattaforma Hardware che ospita i sistemi, Penetration Test e Vulnerability Assessment ogni trimestre da primarie società di sicurezza informatica, da un pool di ricercatori del Dipartimento di Informatica dell'Università di Roma Tor Vergata, la documentazione ed i risultati dei test vengono forniti trimestralmente ai clienti.

L'Hosting viene erogato in alta affidabilità presso tre CED distinti su territorio Italiano presso operatori primari (COLT, TIM, Aruba Enterprise) certificati Tier 4 e con tutte le certificazioni di sicurezza: UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 27001:2013, UNI EN ISO 14001:2015, dichiarazione di conformità UNI EN ISO 27018:2014, UNI EN ISO 27017:2015 e UNI EN ISO 27035:2016, Qualificazione AgID Cloud della PA e CSP, AgID SaaS, GDPR Compliance, OSWAP TOP 10 BP.