

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione Prevenzione Incendi Verbale della Riunione del 21/05/2026

Il 21/05/2026 alle 18.30 in PRESENZA, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Prevenzione Incendi con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1.	SALA	CARLO	X		
	<i>Consigliere referente</i>				
2.	SCAGLIA	ELISABETTA	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3.	BERTOCCI	SONIA			X
	<i>Vice-Coordinatore</i>				
4.	AGOSTA	CARMELO			
5.	AIELLO	CARMELO SALVATORE			
6.	ALVIGINI	ANTONIO M. E.	X		
7.	BALDONI	EDUARDO ALBERTO			
8.	BESSONE	RICCARDO			
9.	BONGIOVANNI	LIVIO			
10.	BOSIO	ENRICO			
11.	BRIZZI	CARLO	X		
12.	CANTIGNANO	MARTINO RENATO			
13.	CARDONE	ROSSANA			
14.	CAUZER	LUIGI			X
15.	CEREDA	EMILIANO			
16.	CLERICI	UGO			
17.	COSI	FILIPPO			
18.	CURATELLA	CATALDO			
19.	CURCI	FRANCESCO			
20.	DI BELLA	GIANCARLO			
21.	ERRICHELLO	DOMENICO			
22.	FERRARO	MICHELE			X
23.	FERRO	ROBERTA			
24.	FIDELIBUS	ANTONIO			X
25.	FOGLIATO	VERA			
26.	FORGIA	ELEONORA			
27.	FORGIA	UBERTO			
28.	FUCARINO	LUCIANO			
29.	GIANNONE	MASSIMO			
30.	IDRAME	LAURA			
31.	LANZAFAMI	GIOVANNI	X		
32.	LIPPOLIS	GIOVANNI			
33.	LIPRINO	QUINTO CARMELO			
34.	LUCCHESI	CLAUDIO ANTONIO	X		
35.	MADARO	ANTONIO			
36.	MANGANARO	FRANCESCO	X		
37.	MINEO	SIMONE			X
38.	MOZZONE	ALESSIA	X		
39.	NOCITI	GIOVANNI			X

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
40.	PANATTONI	EDOARDO			
41.	PASQUERO	MASSIMO			X
42.	PIERMATTEO	DOLORES			
43.	PIMPINELLA	FRANCESCO			
44.	POLSINELLI	FRANCESCA			
45.	POPA	PETRONELA CRISTINA			
46.	POVERO	VINCENZO	X		
47.	PULITO	COSIMO			X
48.	QUETO	BERARDINO	X		
49.	QUITADAMO	BARTOLO			
50.	RAVINA	VERA			
51.	RAVIOLA	MATTIA			
52.	RIZZO	GIORGIA			
53.	ROSSI	MARCO FILIPPO	X		
54.	ROSTAGNO segretario	ALIDA			
55.	SARSANO	REMO			
56.	SEMERARO	RONNI			
57.	SERENO	FRANCO			X
59.	SILLITTI	GIANFRANCO	X		
60.	SPAGNOLO	GIOVANNI	X		
61.	TATTI	ANTONELLO			X
62.	TUNZI	NICOLA			
63.	UGO	ELENA			
64.	VAJ	CAMILLO			X
65.	VENTRICE	ROCCO			
66.	VINCHI	ROBERTO	X		
67.	ZANCA	PRIMO			X
68.	ZITO	ROMINA			

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 – 10129 Torino – Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30 e si iniziano ad analizzare i seguenti argomenti:

Contesto Storico e Normativo

Viene sottolineato come la maggior attenzione sulle caratteristiche dei materiali e sulle compartimentazioni è un percorso evolutivo sempre in movimento sempre più significativo, soprattutto alla luce delle nuove tecnologie che rappresentano l'attuale viabilità (veicoli elettrici e ibridi).

Incendio del Cinema Statuto (1983)

Si discute della perizia (effettuata dagli Ing. Sasso e Ing. Palandri) che dimostrò la natura "dolosa" dell'incendio: tre sacchetti di butano molto vicini a fili di canapa accesi.

Si accenna ai problemi legati alle uscite di sicurezza sbarrate che impedirono l'esodo degli spettatori e che causarono i decessi.

Tragedie concomitanti

Viene ricordata la nevicata del giorno dell'incendio e la caduta della funivia a Cime Bianche in Val d'Ayas avvenuta il giorno successivo.

Prevenzione Incendi e Centrali Termiche

Altezze e Deroghe

Discussione su una centrale termica storica con soffitto alto 247 cm invece dei 250 cm previsti dalla Norma, risolta citando il decreto dell'83.

Centrali Termiche critiche

In casi di pareti che occupano meno del 10% del perimetro, il Comitato Tecnico richiede che il tratto di tubazione del gas metano sia controtubato fino al bruciatore.

Rilevazione Gas

Si suggerisce l'uso di doppi rilevatori (uno posto in alto e uno in basso) per proteggersi da perdite dovute a correnti vaganti (molto frequenti ad esempio in locali situati vicino alle linee del tram).

Ventilazione

Viene esposta una critica a un funzionario che proponeva di spegnere la ventilazione in caso di incendio per non alimentarlo, ignorando che la ventilazione riduce fumi e gas caldi.

Edifici Civili e Autorimesse (RTV 6)

Edifici tra 32 e 54 metri

I requisiti discussi includono una piccola riserva idrica di massimo 1/2 m³, portata di 60 l/min, i rilevatori nel vano scala e NASPI.

RTV 6 e Auto Elettriche/Ibride

La nuova normativa sulle autorimesse viene definita altamente rischiosa. Si discute della necessità di compartimentare ogni sei posti auto o di utilizzare porte tagliafuoco.

Statistiche Ibride

Viene riferito che statisticamente le auto ibride bruciano più delle elettriche pure.

Resistenza al Fuoco

Nelle strutture esistenti (anni '20-'30) con poca ventilazione, è ragionevole pensare che il calore vada portato fuori per controllare e scongiurare il decadimento termico delle strutture (REI 120/180).

Batterie al Litio e Mobilità Elettrica

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Ricarica Industriale

Per i carrelli elevatori, si applica il manuale: batterie a 2 metri di distanza dai caricabatterie e 5 metri tra le varie unità.

Spegni-incendio

Si discute l'inefficacia dell'agente F500 per le batterie al litio. In Inghilterra per ovviare a ciò vengono utilizzati sistemi a sommersione (piattaforme che si abbassano in vasche d'acqua).

Coperte Antincendio

Proposta di usare grosse coperte per contenere il fumo dei transpallet in attesa dei VVF.

Micro-mobilità

Problemi legati all'uso diffuso di monopattini e bici elettriche con batterie di scarsa qualità e non omologate. A Milano si ipotizza l'uso di "tornelli termici" in metropolitana per individuare batterie surriscaldate.

Impianti Fotovoltaici

Verifiche Termografiche

È indicata come obbligatoria (o caldamente raccomandata) la verifica termografica biennale sui quadri di stringa, dove i diodi possono surriscaldarsi e causare successivi problemi.

Sezionamento

Discussione sul sezionamento delle stringhe sul tetto; viene notato che, sebbene si sezioni, i moduli rimangono comunque in tensione sino al calar del Sole.

Intervento

Proposta di dotare le squadre aziendali di estintori carrellati con tubazioni lunghe (20-25 m) tali da raggiungere agevolmente i tetti senza dover tenere pesanti attrezzature in quota.

Questioni Amministrative e Professionali

Attività 70 (Magazzini)

Dibattito se l'assoggettabilità derivi dalla compresenza di superficie (>1000 m²) e quantitativo di merce (>5000 kg).

Il Comando di Torino ritiene necessarie entrambe le condizioni, mentre la Direzione Regionale cita pareri del 2004 per interpretazioni diverse.

Tolleranze delle misure

Si conferma che per edifici esistenti (30-100 anni) la tolleranza sulle misure è di verifica e non di progetto.

Nomine Coordinatore

Discussione sulla nomina del coordinatore della commissione tra l'Ing. Sonia Bertocci (proposta dalla commissione e Consigliere referente e dall'attuale coordinatrice) e l'Ing. Cosimo Pulito (proposto da un membro).

Si rimanda quindi al Consiglio dell'Ordine l'individuazione del coordinatore da individuare.

Viene infine sollevato il problema della frequenza e presenza effettiva alle riunioni come criterio di scelta.

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 19:45.

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Corso Trento, 21 - 10129 Torino - Tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - <https://torino.ordineingegneri.it>
Cod. Fisc. 80089290011

La data della prossima riunione sarà comunicata tramite mail dalla Segreteria dell'ordine a tutti gli iscritti.

Torino, 21/05/2026	
Il Coordinatore Elisabetta Scaglia	
Il Vice Coordinatore Bertocci Sonia	
Il segretario Alida Rostagno	