

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
 Cod. Fisc. 80089290011

Commissione Prevenzione Incendi Verbale della Riunione del 11/06/2024

Il giorno 11 giugno 2024 alle ore 18.30 in presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri ed in collegamento mediante la piattaforma ZOOM, 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 <i>Consigliere referente</i>	CARLO			
2.	SCAGLIA <i>Coordinatore</i>	ELISABETTA			
3.	BERTOCCI <i>Vice-Coordinatore</i>	SONIA			
4.	AGOSTA	CARMELO			
5.	ALVIGINI	ANTONIO M. E.			
6.	BALDONI	EDUARDO ALBERTO			
7.	BESSONE	RICCARDO			
8.	BONGIOVANNI	LIVIO			
9.	BOSIO	ENRICO			
10.	BRIZZI	CARLO			
11.	CANTIGNANO	MARTINO RENATO			
12.	CARDONE	ROSSANA			
13.	CEREDA	EMILIANO			
14.	CLERICI	UGO			
15.	COSI	FILIPPO			
16.	CURATELLA	CATALDO			
17.	CURCI	FRANCESCO			
18.	DI BELLA	GIANCARLO			
19.	ERRICHIELLO	DOMENICO			
20.	FERRARO	MICHELE			
21.	FIDELIBUS	ANTONIO			
22.	FOGLIATO	VERA			
23.	FORGIA	ELEONORA			
24.	FORGIA	UBERTO			
25.	GIANNONE	MASSIMO			
26.	GIORDANO	FABRIZIA			
27.	IDRAME	LAURA			
28.	LANZAFAMI	GIOVANNI			
29.	LIPPOLIS	GIOVANNI			
30.	LUCCHESI	CLAUDIO ANTONIO			
31.	MADARO	ANTONIO			
32.	MANGANARO	FRANCESCO			
33.	MOZZONE	ALESSIA			
34.	NOCITI	GIOVANNI			
35.	PASQUERO	MASSIMO			
36.	PIERMATTEO	DOLORES			
37.	PIMPINELLA	FRANCESCO			
38.	POLSINELLI	FRANCESCA			

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
 Cod. Fisc. 80089290011

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
39.	POPA	PETRONELA CRISTINA			
40.	POVERO	VINCENZO			
41.	PULITO	COSIMO			
42.	QUITADAMO	BARTOLO			
43.	RAVINA	VERA			
44.	RIZZO	GIORGIA			
45.	ROSSI	MARCO FILIPPO			
46.	ROSTAGNO	ALIDA			
47.	SARSANO	REMO			
48.	SATTANINO	SERGIO MARIA			
49.	SEMERARO	RONNI			
50.	SILLITTI	GIANFRANCO			
51.	SPAGNOLO	GIOVANNI			
52.	TATTI	ANTONELLO			
53.	TUNZI	NICOLA			
54.	UGO	ELENA			
55.	VAJ	CAMILLO			
56.	VENTRICE	ROCCO			
57.	VINCHI	ROBERTO			
59.	ZANCA	PRIMO			
60.	ZITO	ROMINA			

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.30. Dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell’O.d.G.: **Punti O.d.G.**

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
Punto 1	CTR DEROGHE	<p>L'ing. Sillitti espone le deroghe che sono state valutate (accettate o respinte) nell'ultimo incontro:</p> <p>1. <u>COMBO – RE SRL attività in Corso Regina Margherita:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività ricettiva + 75 unità • Pubblico spettacolo – 75 unità <p>Chiesta deroga per il portone su Corso Regina che si apre verso l'interno. Comando VVF accetta deroga ponendo come condizione che il portone resti bloccato in apertura durante gli eventi di pubblico spettacolo. Nel caso di eventi di pubblico spettacolo verranno utilizzati solo posti in piedi. Valutazione del rischio per numero.</p> <p>CTR: parere contrario perché non indicate le strutture gestionali per la struttura ricettiva</p> <p>2. <u>Condominio piazza Nizza att. 77.2.b</u></p> <p>Deroga per larghezza e conformazione scale (altezza, pedate, ecc.). Misure compensate con porte EI90 alle singole unità immobiliari e ascensore; impianto rilevazione incendio con segnalazione acustica presso i pianerottoli, pulsante segnalazione presso i pianerottoli, estintori su tutti i pianerottoli, sirene interne/esterne vano scala</p> <p>Comando si – CTR concorda</p> <p>3. <u>condominio oltre 32 m</u></p> <p>Deroga al punto 8.2 del DM 146 impianto antincendio idrico.</p> <p>Proposta colonna a secco con mandata autopompa conforme S9 codice,</p>

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

	<p>materiali classe 0, possibilità accostamento autoscala ai balconi di tutti i piani compartimentazione 60 Comando si – CTR no: non naspi, non adeguate le caratteristiche idrauliche dell'impianto esistente</p> <p>4. <i>SCR Piemonte struttura ambulatoriale</i></p> <p>Deroga per scale con altezze e pedate non conformi. Misure compensative segnalazione dei punti in cui esistono le difformità, impianti rilevazione EVAC /GSA – lunghezze esodo tempi percorrenza minore della classe prevista Comando si CTR: aggiungere illuminazione segna passi sempre accesa nei punti difformi</p> <p>5. <i>EcoWest Cumiana</i></p> <p>Trasformatore > 1 m³ olio Deroga per insufficiente aerazione. Compensazione con parete esterne con grigliato metallico e termocamere termosensibili Comando no per non presenza impianto controllo fumo e calore CTR si</p> <p>6. <i>COMUNE S. Germano</i></p> <p>Impianto sortivo con pubblico spettacolo (300+200) persone Deroga per rivestimento non nella classe prevista Compensazioni: impianto segnalazione allarme manuale, impianto allarme automatico, rete idranti rete 45, pavimentazione reazione al fuoco classe 1 Comando si CTR no perché velocità propagazione incendio non compatibile con misure proposte</p> <p>7. <i>Edificio oltre 32 m</i></p> <p>Richiesta deroga per l'impianto idrico antincendio Compensazioni: colonna a secco – impiego mat. classe 0, possibilità di accostamento dei mezzi di soccorso a tutte le finestre - REI 90 – scale non inferiori a 1 m larghezza Comando si CTR: No perché il funzionamento della colonna a secco non associato a sistema di gestione dell'emergenza controllato dal condominio e non ci sono altre misure di compensazioni e le caratteristiche idrauliche dell'impianto esistente non sono adeguate</p> <p>8. <i>Padel srl - Att. Sportiva</i></p> <p>Deroga perché all'interno ci sono altre attività Compensazione con compartimentazione pilastri R60/EI60, lunghezza max esodo 40 m, sistema automatico presso officina – pavimentazione campi padel materiali s1, addetti formati livello 2 Comando si CTR si</p> <p>9. <i>Autorimessa lungo Po Antonelli 75.1.a</i></p> <p>Manca aerazione naturale Deroga per ventilazione meccanica e numero uscite Comando no perché il sistema di ventilazione presente evita la formazione di miscele tossiche ed esplosive ma non ha efficacia sull'effettiva espulsione dei fumi. Propone integrazione con un sistema ventilazione meccanica e SSCFC</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
 Cod. Fisc. 80089290011

		CTR no per difformità sulla valutazione dei carichi di incendio
Punto 2	Varie	<ul style="list-style-type: none"> • Commenti ad indicazioni CTR: Problemi sulle colonne a secco per edifici > 32m che non vengono quasi mai accettate in deroga. Il codice consente il loro utilizzo come soluzione per edifici < 32m Il CTR, soprattutto nel caso dei condomini, valuta in modo conservativo per evitare che vengano aggravate le condizioni di operatività dei VVF. Si suggerisce la predisposizione di valutazioni di comparazione con i condomini sotto i 32 m a cui è richiesta, proprio dal codice, la colonna a secco e, successivamente, proporre un quesito al Comando. • Questi vari proposti dai colleghi: Quesito 1: <i>Edifici civili con impianti antincendio che non raggiungono i valori richiesti di pressione e portata, l'acquedotto non garantisce sempre i valori.</i> Si suggerisce che con il Livello 1 eventualmente è consentito l'utilizzo dell'autoclave con alimentazione promiscua. Quesito 2: <i>EDIFICIO < 32 m con CPI 1997: 2 scale / per ogni scala 3 idranti</i> <i>Impianto da rinnovare – Decreto 20/12/2012 indica che è sufficiente l'applicazione del livello 1 UNI 10779. Bisogna rifare il progetto o basta dimostrazione conformità a DM?</i> Non è necessario un nuovo progetto, dare indicazioni sulle modifiche in fase di attestazione di rinnovo periodico • FESTIVAL DELL'INGEGNERE A MAGGIO/GIUGNO Su questo tema si dovranno/potranno confrontare tutte le commissioni dell'ordine interessate per la costruzione di eventi sia interni (seminari, ecc.) sia esterni (di piazza). Si invitano i colleghi della commissione a fornire idee e materiali e ad indicare la loro disponibilità per l'evento.

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 19.45.

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

Torino, 11/06/2024	
Il Coordinatore _____	
Il Vice Coordinatore _____	
Il segretario _____	