

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 Strutture e Sicurezza Strutturale Verbale della Riunione del 14/01/2020

Il 14 gennaio 2020 alle ore 18.30 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale con la **PRESENZA** dei sig.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
	Vanoli <i>Consigliere referente</i>	Patrizia			X
2.	Ifrigerio <i>Coordinatore</i>	Bruno	X		
3.	<i>Vicecoordinatore</i>	...			
4.	Spoto <i>Segretario</i>	Consuelo	X		
5.	Bellino	Carlo		X	
6.	Bellino	Francesco	X		
7.	Bray	Carlo		X	
8.	Brossa	Francesco	X		
9.	Calo'	Francesco	X		
10.	Calvi	Andrea		X	
11.	Capone	Franco	X		
12.	Casile	Mauro		X	
13.	Castagnone	Adriano Federico	X		
14.	Castellano <i>Consigliere FOIT</i>	Antonio	X		
15.	Catalano	Alessandro		X	
16.	Chiaia	Bernardino	X		
17.	Chiodo	Davide		X	
18.	Concas	Marcello		X	
19.	Corigliano	Natalina	X		
20.	Corridore	Salvatore		X	
21.	Cutolle'	Domenico		X	
22.	Data	Giovanni		X	
23.	De Masi	Gian vito		X	
24.	De Rosa	Raffaele		X	
25.	Del Col	Gianfranco		X	
26.	Del Piano	Antonio		X	
27.	Doimo	Carlo			X
28.	Fantilli	Alessandro Pasquale	X		
29.	Feraudi	Fulvio		X	
30.	Ferro	Giuseppe Andrea		X	
31.	Fiorillo	Paolo	X		
32.	Gorino	Andrea		X	
33.	Granatiero	Dario	X		
34.	Grassi	Maurizio		X	
35.	Grifa	Egisto		X	
36.	Kalamaras	Georgios		X	

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

37.	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
38.	Lacroce	Vincenzo		X	
39.	Malaj	Zaim		X	
40.	Manzone	Andrea		X	
41.	Marasco	Giulia		X	
42.	Marello	Stefania		X	
43.	Marocco	Carlo	X		
44.	Mastromarino	Gianni		X	
45.	Micelli	Francesco		X	
46.	Migliavacca	Francesco		X	
47.	Miglietta	Alessandro		X	
48.	Mocciola	Michele		X	
49.	Monti	Elisabetta		X	
50.	Pedone	Marcello		X	
51.	Perdonò	Pasquale		X	
52.	Perrone	Daniele	X		
53.	Peruzzo	Fabrizio		X	
54.	Petroselli	Fiorenzo		X	
55.	Piacenza	Mauro		X	
56.	Pieri	Francesca		X	
57.	Polia	Francesco		X	
58.	Pucchio	Fabrizio		X	
59.	Ragno	Federica		X	
60.	Ripamonti	Valter	X		
61.	Rivalta	Massimo		X	
62.	Tedesco	Aldo		X	
63.	Tondolo	Francesco		X	
64.	Velardo	Francesco		X	
65.	Virdis	Michele	X		
66.	Zagardo	Giovanni Luca		X	
67.	Zanoni	Massimo		X	

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1					

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.**

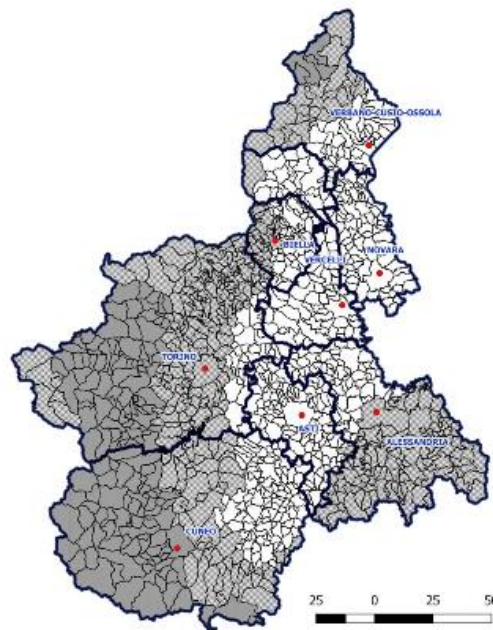
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

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

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
☒ punto 1	Nuova classificazione sismica della Regione Piemonte approvata in data 30/12/2019.	<p>Il Coordinatore presenta alla Commissione la Nuova classificazione sismica della Regione Piemonte approvata con la D.G.R. del 30 dicembre 2019, ottenuta dagli studi condotti dall'Università degli studi di Genova che hanno comportato il calcolo dei valori della pericolosità sismica in corrispondenza ai punti della griglia fissata dall'INGV, espressi come valori di PGA per tempi di ritorno standard prefissati. Tali risultati sono stati sintetizzati tramite mappe di pericolosità sismica che rappresentano l'inviluppo dei valori di PGA attesi al suolo su roccia per il tempo di ritorno di 475 anni (riferimento fissato a livello nazionale). Il Coordinatore mostra ai membri della Commissione la mappa di pericolosità sismica derivata dagli studi condotti dall'UNIGE, di cui si riporta a seguire immagine (Allegato 1 del D.G.R.):</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Spiega inoltre che la nuova classificazione comporta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riduzione dei Comuni in zona 4 (585); - Incremento dei Comuni in zona 3 (431); - Incremento dei Comuni in zona 3s (165). <p>e mostra a seguire la mappa di zonazione sismica del territorio della Regione Piemonte (Allegato 2 del D.G.R.):</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

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
		<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: small; margin-top: 10px;"> Comuni [1181] zona 3 [431] zona 3s [165] zona 4 [585] </p> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: small;">BDTRE - Ambiti amministrativi</p> <p>Le procedure amministrative rimarranno inalterate, ovvero si farà riferimento alle vigenti disposizioni stabilite dalla D.G.R. del 2014, per i 6 mesi a seguire dalla pubblicazione sul BUR della nuova classificazione sismica del territorio della Regione Piemonte avvenuta in data 30 dicembre 2019.</p> <p>La collega Corigliano chiede se la nuova Delibera comporterà variazioni nella progettazione di opere strutturali. Il Coordinatore sottolinea che dal punto di vista progettuale rimarrà tutto inalterato, essendo ritenuto sismico tutto il territorio nazionale secondo le vigenti norme tecniche.</p> <p>La classificazione in zone è legata esclusivamente alle procedure amministrative per il controllo dei progetti. Il Coordinatore ricorda infatti che in conformità al D.lgs. n. 32 pubblicato nella G.U. del 18 aprile 2019, “Disposizioni in materia di semplificazione della disciplina degli interventi strutturali in zone sismiche.”, l’autorizzazione sismica preventiva non viene richiesta più in riferimento semplicemente ad una classificazione in zone sismiche piuttosto rispetto alla rilevanza dell’intervento, ovvero per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interventi di adeguamento/miglioramento sismico di costruzioni esistenti in zona sismica 1 e 2; - Qualunque intervento (vedi punto 2) relativo ad edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico o rilevante; - Nuova costruzione SOLO se con tecnologie innovative. <p>Per gli interventi, non soggetti ad autorizzazione preventiva, le regioni possono comunque istituire controlli a campione.</p> <p>Il Coordinatore conclude il primo punto dell’O.d.g.,</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

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
		evidenziando che la principale novità portata dalla Nuova classificazione sismica è la possibilità per gli interventi da realizzare in alcuni Comuni passati in zona 3 di aderire alle detrazioni fiscali derivanti dal Sisma Bonus.
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 2</i>	Legge di conversione n. 156/2019 del decreto sisma, modifica dell'art.94-bis del Testo Unico per l'Edilizia	<p>Il Coordinatore informa i colleghi presenti che il 12 dicembre 2019 è stata emanata la Legge di conversione con modifiche n. 156/2019 del decreto sisma (Legge 24 ottobre 2019, n. 123), che ha modificato l'art.94-bis del Testo Unico per l'Edilizia.</p> <p>In particolare, per TUTTI gli INTERVENTI LOCALI, anche su edifici ed opere infrastrutturali di interesse strategico, non è richiesta autorizzazione sismica preventiva ma semplice denuncia.</p> <p>Ulteriori semplificazioni sono state apportate dalla citata Legge di conversione, in quanto indipendentemente dalla rilevanza dell'intervento, nelle zone sismiche 3 e 4 l'avvio dei lavori strutturali non è sottoposto ad autorizzazione preventiva, ma esclusivamente alla denuncia ex art. 93 del DPR 380/2001.</p> <p>Il collega Bellino trova tale legge estremamente interessante, ritenendo che possa portare a velocizzare tale tipologia di intervento strutturali su edifici esistenti strategici. Inoltre ritiene che il professionista non necessita di controlli poiché deve assumersi le sue responsabilità.</p> <p>L'Ing. Fiorillo non condivide il pensiero di Bellino, piuttosto ritiene che andrebbe inserita la figura del Collaudatore in tutti gli interventi e nel caso di interventi su edifici esistenti strategici sarebbe forse il caso di considerare la possibilità della "terna di Collaudatori".</p>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 3</i>	Organizzazione convegno sulla valutazione della sicurezza di ponti esistenti	<p>Il Coordinatore ricorda ai membri della Commissione che il collega Bellino ha seguito l'anno scorso l'organizzazione del Convegno sul monitoraggio dei ponti che ha riscosso particolare successo.</p> <p>Come già anticipato ai membri della Commissione, il Coordinatore comunica che si sta organizzando un II evento, la cui organizzazione verrà seguita prevalentemente dal medesimo Coordinatore, dal prof. Chiaia e dall'ing. Bellino, sulla Sicurezza dei ponti esistenti di max 4+4 ore.</p> <p>Bellino presenta alla Commissione una prima idea degli argomenti da trattare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panoramica tipologie; - Difetti; - Interventi. <p>Si cercherà di organizzare tale evento per il mese di maggio.</p> <p>Il Prof. Chiaia propone di invitare a tale evento anche dei Concessionari.</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

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
☒ punto 4	Programmazione attività anno 2020	<p>Il Prof. Chiaia conferma alla Commissione che, insieme al Prof. Tondolo e all'Ing. Grassi, stanno organizzando un <u>seminario in merito alla richiesta di inserimento dei solai nelle "parti comuni" di un edificio</u>, coinvolgendo 2 Ordini:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ordine degli Ingegneri;- Ordine degli Avvocati. <p>Presumibilmente il seminario avrà luogo a marzo al Politecnico di Torino.</p> <p>Il Consigliere Ripamonti ricorda alla Commissione che si sta organizzando un seminario con la collaborazione dell'Ordine dei Dottori Commercialisti sul <u>sisma-bonus</u>.</p> <p>Il Consigliere FOIT ricorda che sta organizzando un corso sulle <u>costruzioni esistenti</u> con il Prof. Marano.</p>
☒ punto 5	Varie ed eventuali.	<p>Il Coordinatore ricorda alla Commissione l'iniziativa che riguarda la digitalizzazione dei vecchi registri di protocollo delle pratiche del cemento armato affinché si potessero consultare online dal sito della Regione e/o dell'Ordine. Tale iniziativa è stata avviata grazie al lavoro dello stagista, ospite di questa Commissione l'anno scorso, finanziato dall'Ordine e dalla SIAT.</p> <p>Tutti i membri della Commissione ritengono tale iniziativa importante per tutti gli iscritti e per tale ragione chiedono ufficialmente al Consiglio di assumersi l'impegno economico per un secondo stagista, per consentire il completamento del lavoro già avviato.</p> <p>Il collega Fiorillo pone all'attenzione della Commissione il format di un documento di "valutazione dell'intero fabbricato" rilasciato dal Comune di Torino, di cui si discuterà la prossima riunione.</p>

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 20.00 e si propone di effettuare **la prossima riunione per il giorno 11/02/2020, previa conferma della Segreteria dell'Ordine.**

Torino, 14/01/2020	
Il Coordinatore IFRIGERIO BRUNO	
Il Vice Coordinatore _____	
Il segretario SPOTO CONSUELO	