

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 – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione LAVORI PUBBLICI Verbale della Riunione del 20/01/2025

Il 20 Gennaio dell'anno 2025 alle ore 18:20 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri di Torino, in via Giolitti, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione LAVORI PUBBLICI con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	SANDRONE	GIORGIO			
	<i>Consigliere referente</i>				
2	CAPOSIO	GUIDO	X		
	<i>Coordinatore</i>				
3	BUONOMO	LORENZO	X		
	<i>Vicecoordinatore</i>				
4	SERRITELLA	SARA	X		
	<i>Segretario</i>				
5	BADAROTTI	CLAUDIO	X		
6	BAGETTO	MARCO			
7	BELLINO	FRANCESCO	X		
8	BROGLIO	FEDERICO			
9	CALLIGARO	MAURIZIO			
10	COLAIACOMO	DAVID VITTORIO ANTONIO			
11	CONCAS	MARCELLO			
12	CHIRICO	GAETANO			
13	D'ALOIA	MASSIMILIANO			
14	GIUSTETTO	ALESSANDRO	X		
15	IDRAME	LAURA			
16	JACHINO	CARLA			X
17	LICCARDI	RAFFAELE			
18	MAZZEO	GIANLUCA			
19	PEDONE	ERNESTO			
20	PISARRA	GIUSEPPE			
21	RAJEVICH	ALBERTO			
22	RIPAMONTI	VALTER			
23	SANTOCHIRICO	EMANUELE			
24	TOSCANO	PAOLO			
25	TRINCIANTI	CLAUDIO			

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO

La riunione si apre regolarmente alle ore 18:20. Dopo i convenevoli di rito, si inizia ad analizzare i punti dell'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 – https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

Punti O.d.G.

	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 1</i>	CAM Strade	<p>Il prof. Caposio presenta la tematica in merito al CAM infrastrutture. Il decreto è costituito da tre sezioni, una premessa, dei criteri per l'affidamento de servizio di progettazione di infrastrutture stradali e criteri per la l'affidamento dei lavori da costruzione.</p> <p>I concetti sulla quale il decreto sofferma la sua attenzione sono le isole di calore, la riflettanza solare, gli effetti sulle pavimentazioni, le strade e le tipologia di pavimentazioni, i conglomerati delle pavimentazioni, le caratteristiche del bitume tal quale, l'uso del bitume modificato e gli obblighi dei quadri normativi sui CAM.</p> <p>Cominciando dalle isole di calore, esse sono il fenomeno causato dall'eliminazione delle aree verdi e dal progressivo incremento di agglomerati di edifici, strade urbane ed utilizzo di materiali costruttivi in grado di assorbire molto calore, come nei centri urbani. Un esempio è quello riferito alle temperature esterne che possono essere di 38°C, mentre sulla superficie bituminata si potrebbe arrivare a temperature oltre i 70°C. Per prevenire e aiutare a capire i danni o in generale i comportamenti della sovrastruttura stradale durante le fasi del ciclo di vita la tecnologia FBG consentirebbe l'acquisizione di dati per la caratterizzazione della proprietà meccaniche della pavimentazione. Tale tecnologia si basa sulle fibre ottiche incorporate nella sovrastruttura con dei sensori basati sulla fiber bragg grating (FBG).</p> <p>Un latro aspetto il parametro utilizzato per valutare il contributo dei materiali all'effetto isola di calore è l'indice di riflettanza solare (SRI 0-100). La riflettanza solare è definita come rapporto tra l'energia solare riflessa e quella incidente, misurate con uno spettrofotometro e un emissometro. I materiali con uno SRI più elevato hanno un incremento più asso della propria temperatura se esposti alla radiazione solare.</p> <p>Gli argomenti successivi saranno affrontati la prossima volta.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 2</i>	Decreto Correttivo del Codice Appalti	<p>Alla settima revisione del codice dei contratti. Il codice prima di essere approvato dal Consiglio dei Ministri n. 109 del 23-12- 2024 è stato sottoposto al parere del Consiglio di Stato, della Conferenza Unificata e delle Camere, quindi non dovrebbero esserci ulteriori modifiche.</p> <p>Le modifiche sono state apportate sia agli articoli sia agli allegati. Si parte dal libro I, libro forse più importante per i progettisti.</p>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 3</i>	Programma della futura analisi sugli articoli del Codice degli Appalti aggiornato	<p>Il prof. Caposio fa riferimento al nuovo articolo pubblicato su Ingegno, per le nuove modifiche apportate dal 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 - https://torino.ordineingegneri.it
Cod. Fisc. 80089290011

	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> <i>punto 4</i>	Varie ed eventuali	Si comunica che la prossima seduta della commissione è anticipata al 10.02.2025 alle ore 17.00, unificata con la commissione parcelle. Le prossime sono in data da destinarsi per il cambio della sede.

Comunicazioni al Consiglio

La seduta si chiude alle 19,30 e si propone di effettuare la prossima riunione in data **10/02/2025**.

Torino, 20/01/2025	
Il Coordinatore ing. Guido Caposio	Guido Caposio
Il Vice Coordinatore ing. Lorenzo Buonomo	Lorenzo Buonomo
Il segretario ing. Sara Serritella	Sara Serritella