



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

presso  
Ministero della Giustizia

22 APR. 2010  
Roma, Prot. N° **04684**  
Serv. **.MB.** Area 4  
Rif. del  
Allegati

Ai Signori Presidenti dei Consigli dei  
Collegi Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati  
Regionali Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Al Presidente della Cassa Italiana di  
Previdenza e Assistenza Geometri Liberi  
Professionisti

Ai Dirigenti di Categoria

**LORO SEDI**

Oggetto: notizie in materia di prevenzione incendi.

Si comunica che sul sito dei Vigili del Fuoco ([www.vigilfuoco.it](http://www.vigilfuoco.it) – “Tutte le notizie” – “Aprile 2010”) è possibile consultare alcune lettere-circolari emanate dal Ministero dell’Interno – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, relative ai seguenti argomenti:

- lettera-circolare del 31/03/2010 prot. n. 5643 (DCPS/A5) avente per oggetto: **“GUIDA TECNICA su: “Requisiti di sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili”**.

Nella seduta del 23/03/2010, il Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la Prevenzione Incendi ha approvato un’apposita Guida Tecnica, allegata alla lettera-circolare, che si prefigge i seguenti obiettivi: *limitare la probabilità di propagazione di un incendio originato all’interno di un edificio, a causa di fiamme o fumi caldi che fuoriescono da vani, aperture, cavità verticali della facciata, interstizi eventualmente presenti tra la testa del solaio e la facciata o tra la testa di una parete di separazione antincendio e la facciata, con conseguente coinvolgimento di altri compartimenti sia che essi si sviluppino*



2° foglio – segue pagina

del 22 APR 2010 Prot. N° ...04684

*in senso orizzontale che verticale, all'interno della costruzione e inizialmente non interessati dall'incendio; limitare la probabilità di incendio di una facciata e la sua successiva propagazione, a causa di un fuoco avente origine esterna (incendio in edificio adiacente oppure incendio a livello stradale o alla base dell'edificio); evitare o limitare, in caso d'incendio, la caduta di parti di facciata (frammenti di vetri o di altre parti comunque disgregate o incendiate) che possono compromettere l'esodo in sicurezza degli occupanti l'edificio e l'intervento in sicurezza delle squadre di soccorso. Le indicazioni progettuali contenute nella Guida Tecnica, per un iniziale periodo sperimentale di due anni, avranno carattere volontario e potranno essere prese a riferimento nell'ambito dei procedimenti di prevenzione incendi. Trascorso questo periodo, sulla base delle eventuali osservazioni ricevute, il documento potrà subire modifiche e/o ulteriori adattamenti. Sempre nell'ambito del predetto periodo sperimentale, l'applicazione della Guida Tecnica dovrà essere riferita ad edifici aventi un'altezza antincendio superiore a 12 metri.*

- lettera-circolare del 31/03/2010 prot. n. 5642 DCPREV avente per oggetto: **“Certificazione della resistenza al fuoco di elementi costruttivi – Murature”**. Nella lettera-circolare vengono date indicazioni su quali siano, *alla luce della nuova normativa di resistenza al fuoco introdotta dai decreti che oggi regolamentano la materia (D.M. 9 marzo 2007 “Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette a controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco” e D.M. 26 febbraio 2007 “Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione”)*, gli atti certificativi inerenti le strutture di muratura (portante e non) da porre a corredo delle istanze di sopralluogo ai fini dell'ottenimento del CPI. *Allo stato attuale, le uniche modalità attraverso cui è oggi possibile determinare le prestazioni di resistenza al fuoco delle murature (portanti e non) sono quelle basate sui risultati delle prove e sui confronti con tabelle, escludendo quindi ogni altra forma di certificazione.* (Si ricorda che i decreti citati sono stati inviati con nostra lettera-circolare del 09/05/2007 prot. n. 4361).

- lettera-circolare del 26/03/2010 prot. n. 5168 DCPREV avente per oggetto: **“Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici”**. La Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici nelle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco, allegata alla lettera-circolare, è stata redatta da un apposito gruppo di lavoro, costituito da esperti del settore elettrico ed approvata dal Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la Prevenzione Incendi. Nel testo si segnala che *la mera installazione di un impianto fotovoltaico, ove non modifichi il rischio incendio, non richiede la presentazione di un nuovo parere di conformità. In caso di modifica, valutata*



3° foglio – segue pagina

~~del 2 APR 2010~~ Prot. N° **04684**

*con aumento del rischio incendio ovvero di modifica delle misure di prevenzione e/o protezione, dovrà essere effettuato l'aggiornamento della valutazione del rischio, prevista dal D.M. 04/05/1998, con la conseguente presentazione di un nuovo parere di conformità ai sensi del D.P.R. 12/01/1998 n. 37.*

Con i migliori saluti

IL PRESIDENTE

(Geom. Fausto Savoldi)

L /AC