



Università degli Studi di Genova

DISEG - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

Genova, 31 dicembre 2005

Ai Membri dei Gruppi S.D.
Scienza delle Costruzioni, e
Tecnica delle Costruzioni

Ai Membri delle
Associazioni Culturali
interessate

Oggetto: Commissione del CNR incaricata di formulare pareri in materia di normativa tecnica relativa alle costruzioni - "Azioni del vento sulle costruzioni".

Cari colleghi,

come forse ricorderete, la commissione del CNR incaricata di formulare pareri in materia di normativa tecnica relativa alle costruzioni (ai sensi delle LL 1086 e 64), presieduta dal Prof. Franco Maceri, mi ha incaricato di coordinare un Gruppo di studio con il compito di predisporre un documento relativo alle "Azioni del vento sulle costruzioni".

Lo scopo è quello di produrre delle istruzioni analoghe a quelle già messe a punto con il documento CNR-DT 200/2004 dal titolo: "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati". Un'analoga iniziativa è attualmente in corso con la stesura di un documento relativo alle "Tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo delle costruzioni di legno".

Il documento dovrà essere il frutto della spontanea collaborazione di tutti i colleghi interessati e degli operatori del settore basata, com'è tradizione nel nostro paese, sull'ampia discussione del comune patrimonio di conoscenze e di esperienze scientifiche e tecniche.

In questo spirito, il 12 maggio 2005 si è svolta una riunione, aperta a tutti gli interessati, per definire gli obiettivi, i contenuti e le modalità operative più idonee per raggiungere lo scopo prefissato. A seguito di questa riunione e delle osservazioni emerse, il gruppo di lavoro si è riunito alcune volte per elaborare uno schema preliminare del documento.

Con la presente Vi informo che è stato recentemente aperto un sito internet:

www.prenorme-vento.unige.it

articolato in due parti. La prima parte, con accesso libero, contiene le date dei prossimi incontri. La seconda parte, con accesso riservato, contiene per ora i verbali delle riunioni svolte e lo schema preliminare del documento. Prossimamente vi saranno inseriti i successivi stati d'avanzamento del testo.

Chiunque sia interessato a prendere visione della parte riservata e a partecipare al dibattito che si svolgerà intorno allo sviluppo del testo, è pregato di segnalare il proprio nominativo e chiedere una password alla Sig.ra Sonia Russo, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Genova, all'indirizzo di e-mail:

sonia@diseg.unige.it.

Con i più cordiali saluti.

Prof. Giovanni Solari