

9° Convegno Nazionale per l'Ingegneria del Vento, IN-VENTO-2006
organizzato dall'ANIV, Associazione Nazionale per l'Ingegneria del Vento
Pescara, 18-21 giugno 2006
Facoltà di Architettura

<http://www.pricos.it/invento2006>

Lunedì 19 giugno 2006, ore 17.00-18.30
Tavola Rotonda sul tema:

LE NUOVE ISTRUZIONI CNR SULLE AZIONI DEL VENTO SULLE COSTRUZIONI

La commissione del CNR incaricata di formulare pareri in materia di normativa tecnica relativa alle costruzioni, presieduta dal Prof. Franco Maceri, ha incaricato il Prof. Giovanni Solari di coordinare un gruppo di studio con il compito di predisporre un documento relativo alle "Azioni del vento sulle costruzioni", frutto della spontanea collaborazione di tutti i colleghi interessati e degli operatori del settore. La Tavola Rotonda illustra l'impostazione del lavoro intrapreso e i risultati preliminari conseguiti con l'obiettivo di avviare, nella tradizione nel nostro paese, un ampio dibattito scientifico e tecnico.

Interventi programmati:

Franco Maceri: L'innovazione normativa e il CNR

Giovanni Solari: Le istruzioni sulle azioni del vento nel panorama normativo nazionale e internazionale

Gianni Bartoli e Francesco Ricciardelli: Parametri aerodinamici

Vittorio Gusella e Giuseppe Piccardo: Azioni dinamiche e aeroelastiche

Pierangelo Pistoletti e Alberto Vintani: Prime osservazioni sulle nuove istruzioni dal punto di vista dell'ingegnere progettista

Dibattito pubblico