

## Il documento CNR-DT 200/2004

### “Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati”

Politecnico di Milano-Aula S01  
Giovedì 28 Aprile 2005 - 14:00

Si prega di compilare il seguente modulo  
di iscrizione e di inviarlo per fax o per e-  
mail all'ATE cui potrete rivolgervi anche  
telefonticamente per qualsiasi ulteriore  
informazione - tel.02 29419444 - fax 02  
29520508 - e-mail: [ateservizi@tiscalinet.it](mailto:ateservizi@tiscalinet.it)

IL SOTTOSCRITTO.....

Nome.....

Cognome.....

Indirizzo.....

Città.....

Ditta.....

Tel.....

Fax.....

E-Mail.....

Con la sottoscrizione della presente  
scheda di registrazione si autorizza il  
Politecnico di Milano alla divulgazione del  
nominativo in ottemperanza alle disposi-  
zioni normative di tutela della privacy.

Firma.....

La partecipazione al convegno è gratuita. Si  
invitano i partecipanti a compilare la scheda di  
registrazione che autorizza il Politecnico di  
Milano ad inoltrare ulteriori informazioni  
relative all'argomento del convegno.

Segreteria organizzativa



**Associazione Tecnologi per l'Edilizia**  
viale Giustiniano 10, 20129 Milano  
tel 02 29419444, fax 02 29520508  
e-mail [ateservizi@tiscalinet.it](mailto:ateservizi@tiscalinet.it)  
sito internet: <http://www.ateservizi.it>

In collaborazione con la rivista

**L'Edilizia**

Per informazioni tecniche

Prof. Carlo Poggi (Tel: 02-2399 4362)  
Prof. Carlo Urbano (Tel : 02-2399 4358)

Piazza Leonardo da Vinci, 32  
20133 Milano

Fax +39-02.2399.4369  
E-Mail: [carlo.poggi@polimi.it](mailto:carlo.poggi@polimi.it)

## Il documento CNR-DT 200/2004

### “Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo di Interventi di Consolidamento Statico mediante l'utilizzo di Compositi Fibrorinforzati” Materiali, strutture in c.a. e in c.a.p., strutture murarie



POLITECNICO DI MILANO



CONSIGLIO NAZIONALE delle RICERCHE

**28 aprile 2005** ore 14:00 - Aula S01  
**POLITECNICO DI MILANO**  
Piazza L. da Vinci, 32



## Presentazione

Moderatore : Prof. C. Urbano

Il documento CNR DT200 è stato steso al fine di rispondere all'esigenza nazionale di conoscenza e di standardizzazione in uno dei settori emergenti di maggior rilievo dell'Ingegneria Strutturale, quello delle applicazioni dei materiali compositi nel consolidamento delle costruzioni. L'obiettivo è quello di contribuire, mediante uno strumento tecnico informativo, alla sicurezza delle strutture ma nel contempo di favorire la crescita dell'intero settore industriale. Il documento è stato prodotto, nell'ambito delle attività normative del CNR, grazie all'impegno comune di esponenti del mondo universitario e di diverse categorie di operatori nel campo del consolidamento delle strutture. Il risultato è un testo orientato alla guida nelle applicazioni tecniche ed allo sviluppo del settore, che pone il nostro paese all'avanguardia nel quadro normativo internazionale e costituisce una base sicura per i futuri sviluppi tecnici e tecnologici.

Durante il seminario i coordinatori dei vari gruppi di lavoro presenteranno i contenuti principali del documento includendo i recenti contributi acquisiti durante il periodo di inchiesta pubblica.

Il seminario è indirizzato a tutti gli operatori nel campo del rinforzo strutturale: i produttori di materiali compositi, gli applicatori, le imprese, i progettisti, i direttori dei lavori ed i collaudatori.

- 14:15 **Introduzione**  
*Prof. Giulio Ballio*  
*Rettore del Politecnico di Milano*
- 14:30 **Attività del CNR in campo Normativo**  
*Prof. Franco Maceri - Univ. di Roma Tor Vergata*  
*Coordinatore della commissione Norme del CNR*
- 14:45 **La struttura del documento CNR DT200**  
*Prof. Luigi Ascione - Università di Salerno*  
*Coordinatore del gruppo di lavoro per la stesura del doc. CNR DT200*
- 15:00 **Materiali (cap.2)**  
*Prof. Roberto Frassine - Politecnico di Milano*  
*Prof. Carlo Poggi - Politecnico di Milano*  
**Prove di qualificazione, accettazione dei materiali / sistemi (cap.2)**  
*Prof. Carlo Poggi - Politecnico di Milano*
- 15:30 **Concetti basilari del progetto di rinforzo e problematiche speciali (cap.3)**  
*Prof. Giorgio Monti - Univ. di Roma "La Sapienza"*
- 16:00 **Rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.(cap. 4)**  
*Prof. Marisa Pecce - Univ. Sannio di Benevento*  
*Prof. Roberto Realfonzo Università di Salerno*
- 16:30 **Rinforzo di strutture murarie (cap.5)**  
*Prof. Elio Sacco - Università di Cassino*  
*Prof. Andrea Benedetti - Università di Bologna*
- 17:00 **Principi generali di intervento per costruzioni in zona sismica (cap.5)**  
*Prof. Gaetano Manfredi - Università di Napoli Federico II*
- 17:30 **Discussione**

Il documento CNR DT200-2004 è scaricabile dal sito [www.cnr.it](http://www.cnr.it) - Attività - Normazione e Certificazione. Il documento è stato predisposto da un Gruppo di Studio I cui membri sono riportati a questo [link](#).

Con il contributo di



[www.betontex.it](http://www.betontex.it)



[www.interbau-srl.it](http://www.interbau-srl.it)



ADESIVI • SIGILLANTI • PRODOTTI CHIMICI PER L'EDILIZIA

[www.mapei.com](http://www.mapei.com)



MAXFOR  
grandi performance in edilizia

[www.maxfor.com](http://www.maxfor.com)



[www.sika.it](http://www.sika.it)

Due ulteriori presentazioni del documento CNR DT200 avverranno:  
- il 13 maggio a Roma  
- il 10 giugno a Napoli.