

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

**EBOOK GRATUITO**  
 IL BIM PER LE INFRASTRUTTURE

[SCARICA ORA >](#)
[HOME](#) [Cosa è INGENIO](#) [Comitato Scientifico](#) [Associazioni](#) [Club Ingenio](#) [Dossier](#) [Archivio](#) [Newsletter](#) [Edicola](#) [Libreria](#) [Pubblicità](#) [Contatti](#)

**NAMIRIAL**  
**CMP ANALISI STRUTTURALE**

 Sviluppato per chi vuole  
 continuare a scegliere, giudicare e decidere.

INGENIO » Elenco News » Regia unica del CNI per la ricostruzione post-sisma, una delle proposte degli ingegneri al Governo

**Regia unica del CNI per la ricostruzione post-sisma, una delle proposte degli ingegneri al Governo**

del 03/10/2016

**GLI INGEGNERI ITALIANI ILLUSTRANO AL COMMISSARIO ERRANI LE LORO PROPOSTE PER LA RICOSTRUZIONE DELLE ZONE COLPITE DAL SISMA**

 Una delegazione del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) è stata ricevuta a Palazzo Chigi.

 Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) è stato ricevuto giovedì 29 settembre a Palazzo Chigi da Vasco Errani, Commissario Straordinario per la ricostruzione delle zone colpite dal terremoto. Nell'occasione il CNI ha presentato il documento con le proposte e le strategie degli ingegneri italiani per la ricostruzione post sisma.

 "Ringraziamo il Commissario Errani per la disponibilità e l'interesse dimostrato nei confronti delle nostre proposte - ha dichiarato al termine dell'incontro **Armando Zambrano, Presidente del CNI** -. Nel corso dell'incontro abbiamo avuto modo di soffermarci sulle parole chiave che, a nostro avviso, dovranno essere alla base dell'opera di ricostruzione: **trasparenza, legalità, semplificazione, efficienza, qualità e sicurezza**. Inoltre, ci siamo posti come obiettivo quello di definire una **regia unica del CNI per la ricostruzione** che agisca come interfaccia diretta della Strutture del Commissario Errani".

 Tra gli altri obiettivi del CNI c'è il **coordinamento tra le esperienze dei più recenti eventi sismici**, in modo da evidenziare aspetti positivi e punti critici, per poi arrivare all'elaborazione di un modello codificato che possa valere per questa emergenza così come per quelle future. Gli ingegneri italiani, inoltre, individuano nella ricostruzione l'opportunità per migliorare il sistema di conoscenza degli edifici e incrementare il livello di sicurezza sismica, oltre che l'occasione per una riqualificazione edilizia e strutturale. Senza dimenticare il fine più immediato, ossia il rientro alla migliore condizione di normalità per le popolazioni e i territori colpiti dal sisma.

Notizia letta: 0 volte


[Mi piace](#) [Condividi](#) [Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)  
 di CNI

**Ingenio TV**

1/25 **Anteprima di SAIE 2016**

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

▶ ⏪ 🔊 00:14:33 🔄 📺 📱

Sfoglia  
on-line

EC700

Calcolo prestazioni energetiche degli edifici

Affidabile e semplice anche quando l'attività progettuale diventa complessa

Download versione trial >>

AETERNUM CAL

LA SOLUZIONE PER UN CALCESTRUZZO DUREVOLE

CSPFEA

ENGINEERING SOLUTIONS

Consulenza, sviluppo e distribuzione software per l'ingegneria civile

Via zuccherificio, 5/D  
35042 Este (PD) - Italia  
Tel. +39 0429602404

info@cspfea.net | www.cspfea.net