

Resoconto dell'incontro INU-ISI del 27-6-2014

Il GdiL "Vulnerabilità sismica urbana e pianificazione" ha cercato un contatto con la Commissione incaricata nell'ottobre 2013 dal ministro Lupi di elaborare, entro il dicembre 2014, proposte concrete per l'applicazione degli incentivi fiscali sismici introdotti con le leggi finanziarie.

Venerdì 27 giugno, a Milano, presso la sede UniCMI-ISI, per il GdiL INU, l'ing. Barocci e l'arch. Cremonini hanno incontrato i rappresentanti dell'Associazione ISI^[i] all'interno della Commissione Lupi: l'ing. Luca Ferrari, membro, e l'ing. Paolo Segala, che svolge il ruolo di segreteria tecnica della Commissione. Sono stati presentati i principali contenuti del documento INU, già trasmesso alla fine di marzo al ministro Lupi. L'ing. Ferrari e l'ing. Segala hanno illustrato il "Manifesto" ISI che è all'origine dell'interesse del MIT per gli incentivi fiscali. Si sono rilevati alcuni punti in comune, ma anche problematicità rispetto ad alcune ipotesi, specialmente se applicate negli insediamenti storici e nell'edilizia aggregata.

L'approccio pragmatico e multicriteri utilizzato dal GdiL INU per la prevenzione sismica a scala urbana, l'attenzione alle ricadute funzionali del danno sismico e alle modalità di prevenirle attraverso le scelte della pianificazione ed attraverso i modi di attuare tali scelte **hanno suscitato notevole interesse da parte degli interlocutori ISI, che hanno proposto una collaborazione con INU anche oltre la conclusione dei lavori della Commissione Lupi** entro il 2014. Si immagina infatti che dopo i lavori della Commissione ci possano essere anche ulteriori sviluppi.

L'associazione ISI vuole dare comunicazione sul proprio sito dell'avvenuto incontro con il GdiL INU "Vulnerabilità sismica urbana e pianificazione", pubblicando una brevissima sintesi del documento ISI e del documento INU.

L'associazione ISI potrebbe anche essere interessata a presentare un abstract con riferimento alla promozione della prevenzione sismica sul patrimonio edilizio esistente in vista della VIII giornata di studi di Napoli.

^[i] *L'Associazione ISI – Ingegneria Sismica Italiana - ha la missione di coinvolgere i diversi attori che operano nell'ambito dell'Ingegneria Sismica Italiana in un gruppo dinamico che li rappresenti e li promuova, organizzando attività di divulgazione del loro lavoro, comunicando con gli organi ufficiali, istituzioni ed enti normatori, con la comunità accademica e scientifica, con il mondo industriale e con quello dei professionisti. Maggiori informazioni su [<http://www.ingegneriasismicaitaliana.com>].*