

Verbale della riunione del GdiL INU - **Vulnerabilità sismica e rischi territoriali** a Bologna, presso la sede INU Emilia-Romagna, in data 23 settembre 2014

Presenti: Aguzzoli, Barocci, Cremonini, Fabietti, Monti , D'Amico

Cremonini riferisce che il Gruppo è stato riconfermato dal nuovo Direttivo nazionale per il 2014-2015, ma d'ufficio è stata assegnata la denominazione *Vulnerabilità sismica e rischi territoriali*, probabilmente per estendere il campo di azione anche a rischi idrogeologici e legati ai cambiamenti climatici. Nel prossimo incontro del GdiL, da tenere dopo il direttivo nazionale che si terrà ai primi di ottobre (in cui si chiederanno maggiori delucidazioni sui compiti del GdiL), si valuterà l'eventuale necessità di integrare il GdiL in relazione ai nuovi obiettivi o di relazionarsi con le Commissioni che hanno obiettivi complementari.

Cremonini riferisce inoltre sulla richiesta ai gruppi di lavoro, direttamente pervenuta da parte della Presidente nazionale Silvia Viviani, di elaborare per il programma 2014-2015 **“specifici prodotti, monitorabili e da rendere disponibili, come patrimonio dell'istituto e avanzamento disciplinare”**.

Fabietti evidenzia che i prodotti richiesti dalla Presidente devono essere calibrati sulle forze effettivamente disponibili nel gruppo di lavoro, alle cui riunioni partecipano mediamente 7-8 persone nonostante le adesioni nominali siano oltre trenta e propone di proseguire nel lavoro intrapreso negli ultimi mesi in merito all'attuazione degli incentivi fiscali sismici ed in particolare di sviluppare il bando per sperimentare il coinvolgimento dei Comuni nel realizzare i rilievi e gli studi sugli aggregati edilizi necessari per un'analisi strutturale globale degli edifici dell'aggregato edilizio (ai sensi della vigente normativa tecnica per le zone sismiche) .

L'idea viene subito condivisa dai presenti e **Monti**, anche con riferimento al documento predisposto dal Gruppo di lavoro in merito agli incentivi fiscali, evidenzia che argomenti simili suscitano grande interesse anche da parte degli ingegneri ed in particolare propone di realizzare maggiori rapporti tra il GdiL e il CENSU, Centro di studi urbanistici, collegato al Consiglio nazionale ingegneri (con il quale INU ha recentemente sottoscritto un protocollo d'intesa). In particolare sul tema del bando evidenzia la necessità di collegarlo all'idea di semplificazione della progettazione e di riduzione dei costi progettuali e attuativi.

Barocci vuole verificare le possibilità operative del gruppo di lavoro. Per il bando relativo ai rilievi comunali degli aggregati, evidenzia la possibilità di realizzare uno scambio virtuoso tra i rilievi forniti dal Comune e i dati direttamente acquisiti dai progettisti degli interventi edilizi che si servono di tali rilievi, allo scopo di aumentare le conoscenze sul patrimonio edilizio ad es. con schedature semplificate della vulnerabilità edilizia o per costruire strumenti come il libretto del fabbricato. Per il bando occorre individuare bene i costi e benefici dell'informazione fornita ed un livello minimo accettabile per la stessa (es. uso di termocamera). Barocci evidenzia anche che il risultato delle difficoltà progettuali imposte dalla NTC è un preferenziale uso da parte dei cittadini di interventi locali all'interno degli aggregati, in quanto consentono verifiche semplificate, ma ciò non va a vantaggio della sicurezza.

Anche **Aguzzoli** si preoccupa dell'effettiva operatività del GdiL e ritiene importante coniugare gli interventi antisismici a quelli per il risparmio energetico.

Fabietti sollecita una chiara esplicitazione delle finalità del bando, del metodo da seguire nelle indagini comunali finanziate, dei risultati attesi dal bando. La simulazione dell'attuazione del bando dovrebbe poi evidenziare i punti critici. Concorda inoltre sulla necessità di collegarsi anche alla normativa per il risparmio energetico.

Monti evidenzia che gli studi condotti in base al bando dovrebbero essere finalizzati alla redazione del RUE.

La riunione si scioglie nella tarda mattinata.