

Prot. n. 203/09
SO/mp/M

Roma, 20 aprile 2009

Ai Rettori dei Politecnici Italiani
Ai Presidi delle Facoltà di Architettura e di Ingegneria edile d'Italia
Ai Direttori di Dipartimento
Ai Direttori dei Consigli dei corsi di Dottorato
nei settori pianificazione, progettazione architettonica, restauro, scienza e
tecnologia delle costruzioni, logistica e trasporti, geologia e geotecnica

Loro sedi

Illustre Professore,

a seguito della grave crisi sismica in corso in Abruzzo e al devastante terremoto che ha distrutto l'Aquila e numerosi centri del suo territorio, l'Istituto Nazionale di Urbanistica ha lanciato un dibattito pubblico nel merito delle finalità e delle modalità da assumere per la ricostruzione post-sismica ed il recupero del patrimonio monumentale ed architettonico gravemente danneggiato.

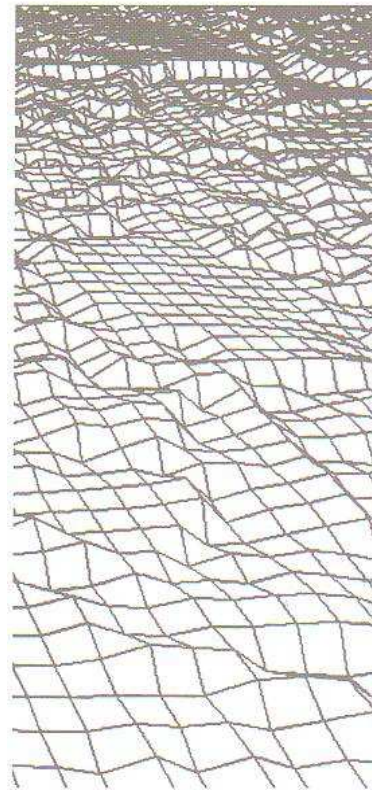
Le ragioni di una tale decisione dell'INU sono da rintracciare in alcuni ordini di considerazioni:

- la convinzione che, quale che siano gli esiti, la vicenda della ricostruzione, come testimoniato da varie altre esperienze precedenti, si proietta su tempi quanto meno medi, e comunque ben oltre i tempi ristretti sui quali, nel desiderio di dare risposte alla pressione delle domande, si vanno oggi esercitando le principali dichiarazioni della classe politico-amministrativa;
- la scarsa qualità raggiunta dall'attuale dibattito pubblico nel merito, troppo spesso venato di accenti polemici e da pretese di visibilità mediatica, tale da non consentire l'emersione di pur importanti aspetti (es. fattibilità economica, proponibilità ed efficacia urbanistica, sostenibilità ambientale ed economico-sociale ...) sinora rimasti in ombra;
- la convinzione che il percorso di ricostruzione di una città capitale regionale, sicura ed attenta a qualità ed ecocompatibilità, non possa non prevedere ampie forme di partecipazione e di dibattito culturale, scientifico e tecnico, sia a scala locale e regionale che nel più ampio scenario nazionale ed internazionale.

La rilevanza delle questioni poste dalla dimensione e dalla gravità degli eventi richiamano d'altra parte l'impegno concreto delle parti del Paese più attive e sensibili ai temi del futuro del nostro territorio e dell'irripetibile patrimonio umano, storico-culturale ed ambientale che lo costituisce, per la cui speranza di vita decisioni inopportune o errori operativi possono essere quanto o più distruttivi degli stessi fenomeni naturali che sono la sola causa recente delle attuali devastazioni.

Potrà trovare alcune prime proposte dell'INU ed alcuni elementi di dibattito all'interno della pagina web che il nostro Istituto ha specificamente dedicato al tema della ricostruzione dell'Aquila, all'indirizzo http://www.inu.it/blog/terremoto_abruzzo/ nella quale è anche presente una

Il Presidente



Piazza Farnese, 44
00186 Roma
Tel. 06.6880.1190 - 06.6880.9671
Fax 06.6821.4773
e-mail: secreteriapresidenza@inu.it

rassegna dei principali interventi usciti sulla stampa e nei media sul tema della ricostruzione post-sismica. Come potrà vedere consultando la pagina è già previsto l'inserimento dei contributi partecipativi, sia attraverso il rilascio di brevi testi e commenti nello spazio blog, sia attraverso l'invio ai riferimenti anche qui in calce di memorie e documenti più strutturati.

Per suo conto l'INU si impegna a dare esiti e visibilità al dibattito a cui La invitiamo a concorrere e partecipare, attraverso specifiche uscite sulle proprie riviste, mediante l'organizzazione di convegni e seminari a carattere sia nazionale che locale, con momenti di interlocuzione istituzionale con le Autorità preposte alle operazioni di ricostruzione, nonché attraverso eventuali ulteriori lanci di forum tematici via via che il corso degli eventi ne suggerirà l'avvio.

Con la speranza che il nostro invito trovi un'auspicata adesione e partecipazione, colgo l'occasione per porgerLe i saluti del nostro Istituto.

Prof. Federico Oliva



PS (per riferimenti e per l'invio dei contributi rivolgersi al segretario nazionale INU, curatore del blog Arch. Simone Ombuen, ombuen@inu.it, 339.8126273)