

## **Incertezze nei sistemi di valutazione di vulnerabilità e del rischio**

### **Uncertainties on vulnerability and risk assessment procedures**

#### *Coordinatori:*

*Prof. Andrea Dall'Asta – Università degli Studi di Camerino, [andrea.dallasta@unicam.it](mailto:andrea.dallasta@unicam.it)*

*Prof. Enrico Spacone – Università degli Studi "G. d'Annunzio", [enrico.spacone@unich.it](mailto:enrico.spacone@unich.it)*

*Prof. Alessandro Zona – Università degli Studi di Camerino, [alessandro.zona@unicam.it](mailto:alessandro.zona@unicam.it)*

#### *Sommario*

Le valutazioni di rischio a livello territoriale, intese come stima delle conseguenze di eventi potenzialmente disastrosi, sono solitamente basate su un livello di conoscenza limitato dei singoli componenti, individuato mediante informazioni tipologiche o comunque recuperabili con valutazioni speditive. Questo determina un elevato grado di incertezza nelle valutazioni complessive di rischio.

La sessione raccoglie contributi orientati a migliorare la conoscenza del tema proponendo studi su: criteri di classificazione delle costruzioni, variabilità dei modelli di risposta e delle curve di fragilità all'interno di classi omogenee, incertezze nelle valutazioni complessive di vulnerabilità e rischio.