

## COMUNICATO STAMPA

# Collaborazione nei settori della sismologia e dell'ingegneria della sicurezza e dell'emergenza **NASCE RESIST, IL POLO DI RICERCA DI ATENEO E OGS SULLA RESILIENZA SISMICA TERRITORIALE**

Studierà e contribuirà a migliorare la capacità di un sistema territoriale di affrontare e riprendersi in modo tempestivo ed efficiente dagli effetti di un eventuale terremoto

Udine, 27 aprile 2015 – Costituire a Udine un **polo di ricerca** inter-istituzionale **sulla resilienza sismica territoriale (Resist)**, cioè la capacità di una comunità di far fronte ai terremoti in zone sismiche. È l'obiettivo dell'accordo firmato oggi a Udine dal rettore dell'Ateneo friulano, **Alberto Felice De Toni**, e dalla presidente dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), **Maria Cristina Pedicchio**. Il nuovo polo di ricerca permetterà di capitalizzare, porre a sistema e sviluppare, conoscenze ed esperienze maturate in quasi quarant'anni di studi e ricerche svolte a seguito del terremoto del Friuli, mettendole a disposizione del territorio e delle future generazioni di scienziati, tecnici e dell'intera comunità.

Resist sarà attivo nell'ambito della mitigazione del rischio sismico basato sul concetto di resilienza, secondo un approccio integrato tra sismologia e ingegneria della sicurezza e dell'emergenza. Compito di Resist sarà quindi quello di studiare, e contribuire a migliorare, la capacità di un sistema territoriale di resistere, assorbire e riprendersi in modo tempestivo ed efficiente dagli effetti di un eventuale terremoto. Un'attività scientifica di prevenzione con ricadute pratiche anche per la realtà regionale. Questo perché, pur riguardando la risposta post-evento, la resilienza presuppone attività – dalla conoscenza, al monitoraggio, alla preparazione con corsi di formazione – da realizzarsi prima che il fatto accada. Tutte attività che vedranno protagonista Resist, con un conseguente miglioramento del supporto scientifico alla Protezione civile.

A loro volta, studenti, dottorandi e ricercatori potranno beneficiare della collaborazione tra Università e OGS, grazie anche al previsto potenziamento della competitività dei progetti europei e internazionali che saranno realizzati congiuntamente. Resist coinvolgerà, per l'Ateneo il Laboratorio di sicurezza e protezione intersettoriale (Sprint) del Dipartimento di chimica, fisica e ambiente, per l'OGS il Centro di ricerche sismologiche (Crs) di Udine.

«L'alleanza tra Università di Udine e OGS – ha detto **De Toni** –, consolidata da più di un decennio di fruttuosa collaborazione, consente ora di unire le rispettive risorse e peculiarità scientifiche nel settore specifico, per dar vita a un centro di eccellenza sulla resilienza sismica di livello nazionale e internazionale».

«Siamo molto soddisfatti di questo risultato. La firma dell'accordo di collaborazione scientifica tra OGS e Università di Udine sancisce il rafforzamento di una collaborazione già attiva da tempo nell'ambito della mitigazione del rischio sismico» ha commentato **Pedicchio**. «La sede di Udine del Centro di ricerche sismologiche rappresenta un anello di collegamento con le eccellenze dell'ateneo friulano ed è per noi di prioritaria importanza proseguire con questa collaborazione, sviluppando nuovi progetti e attività nel settore della sicurezza, della protezione e della divulgazione delle buone pratiche per la riduzione del rischio».

SERVIZIO COMUNICAZIONE

Ufficio stampa

via Palladio 8 – 33100 Udine

Alla firma dell'accordo, a palazzo Florio, erano presenti anche i direttori del Dipartimento di chimica, fisica e ambiente **Alessandro Troverelli**, del laboratorio Sprint **Stefano Grimaz**, dell'Ogs **Norberto Tonini**, e del Crs **Marco Mucciarelli**.

La ricostruzione post terremoto del 1976 ha già dimostrato che la comunità friulana possedeva un buon livello di resilienza. La nascita dell'Università di Udine ha permesso di dar vita ad attività di ricerca nel settore sismologico che hanno portato notevoli avanzamenti nelle conoscenze del settore. «Con l'istituzione del Laboratorio Sprint – hanno spiegato **Troverelli** e **Grimaz** –, queste attività sono state integrate con aspetti di ingegneria della sicurezza e gestione delle emergenze i cui risultati sono stati di fondamentale supporto per la gestione della risposta in occasione di altri terremoti successivi, in particolare quelli dell'Aquila nel 2009 e dell'Emilia 2012».

«L'OGS, già operativo e in prima linea in occasione del sisma del 1976 – hanno evidenziato **Tonini** e **Mucciarelli** –, ha istituito il Crs, con sede a Udine, per la gestione della rete sismica regionale. Un sistema di fondamentale importanza per le attività di monitoraggio sismico a supporto della protezione civile. Negli ultimi anni OGS e ateneo friulano, soprattutto con il Laboratorio Sprint, hanno sviluppato, in modo sistemico e sinergico, molteplici attività di ricerca e di supporto alla protezione civile regionale».

«Questi studi – hanno sottolineato **Grimaz** e **Mucciarelli** – hanno portato alla elaborazione della mappa del rischio sismico per l'intera Friuli Venezia Giulia, alla riclassificazione sismica del territorio regionale, alla valutazione della sicurezza sismica delle scuole con il progetto Assess, alla ideazione e sviluppo di progetti finanziati dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per la diffusione della cultura della sicurezza sismica nelle scuole con il progetto Sisifo».

**SERVIZIO COMUNICAZIONE**

**Ufficio stampa**

via Palladio 8 – 33100 Udine