

Rovigo - Palazzo Celio

## Stienta adottata dai geologi

### Convenzione con il Comune

E' stata sottoscritta nei giorni scorsi a Palazzo Celio la convenzione fra l'Ordine dei **Geologi** del Veneto e il Comune di Stienta, con lo scopo di avviare azioni per la messa in sicurezza del territorio e per la prevenzione del rischio sismico.

Alla presenza della presidente Tiziana Virgili, hanno siglato l'accordo il sindaco Fabrizio Fenzi e l'assessore Cristian Marzolla, il presidente regionale dei **geologi** Paolo Spagna e il vice Roberto Cavazzana.

"E' strategico in questo momento - ha affermato il presidente Spagna - non sottovalutare i costi e le complessità della messa in sicurezza definitiva del territorio tenendo conto delle caratteristiche sismiche dei suoli e

geomorfologiche, in quanto non è logico pensare di attuare una mitigazione del rischio senza tener nel conto il fenomeno naturale che lo causa, altrimenti in futuro ci troveremo ancora impreparati e dovremo affrontare costi maggiori in termini di vittime e di danni economici".

In collaborazione con il Comune di Stienta, l'Ordine dei **Geologi** del Veneto attiva gratuitamente questa azione pilota allo scopo di offrire il proprio bagaglio di conoscenza ed esperienza per la comprensione dei fenomeni generatori del rischio sismico e per la individuazione delle politiche di prevenzione da attuare. Innanzitutto verrà realizzata la "carta di micro-zonazione sismica"

che permetterà di aggiornare per l'intero territorio comunale la mappa di pericolosità sismica di base, sarà poi inserita nel Piano di assetto territoriale, in fase di realizzazione, e permetterà di pianificare lo sviluppo urbanistico futuro mettendo in evidenza le aree più o meno esposte agli effetti dello scuotimento sismico atteso, individuando le azioni di mitigazione del rischio. Saranno attuate le verifiche di agibilità sismica su una parte degli edifici scolastici comunali e dei possibili effetti co-sismici, come la liquefazione del terreno, sia della effettiva interazione del sistema fondazione-terreno in campo dinamico.

Sarà attuata la revisione del Piano di protezione civi-

le comunale aggiornando gli scenari di evento e di rischio in modo da pervenire a delle valutazioni attendibili dei possibili danni da attendersi in caso di terremoto ed individuare per tempo, quindi, le azioni da programmare. Saranno introdotte nel Piano tutti gli interventi da attuare in caso di emergenza sismica al fine di mettere al sicuro la popolazione e di accelerare le operazioni di ritorno alla normalità. Infine, ma non da ultimo, sarà attuato un Piano della comunicazione dal titolo "Conoscere per prevenire" con lo scopo di informare la popolazione sul rischio sismico presente sul territorio e sui comportamenti da tenere in fase di emergenza e di post-emergenza e sulle azioni preventive.

