

TERREMOTO ABRUZZO 6 APRILE 2009

Attività della Regione Toscana per il censimento di vulnerabilità e danni degli edifici

6° report

La Regione Toscana a seguito dell'evento sismico dell'Abruzzo del 6 aprile 2009 ha svolto le seguenti attività:

- Rilievo danni e agibilità degli edifici;
- Microzonazione sismica;
- Ricostruzione degli edifici

Rilievo danni e agibilità degli edifici

Dal 6 aprile fino al 31 luglio 2009 La Regione Toscana, in collaborazione con la Protezione Civile ha inviato complessivamente **365 tecnici** rilevatori per un totale di **171 squadre**. Sono state inviate mediamente 10 squadre la settimana con punte massime di 29.

Il numero dei sopralluoghi effettuati è di circa 7.000 nei Comuni del COM 2.

In particolare sono **125 tecnici** dei Geni Civili per un totale di **61 squadre**, con una media di 3-4 squadre la settimana con punte di 8. Le Province, su segnalazione degli Enti Locali hanno inviato **240 tecnici** per **110 squadre**, con una media di 6-7 squadre la settimana con punte di 23.

Come comunicato in data 10.07.2009 ai Sindaci dei Comuni oggetti di sopralluoghi, le attività effettuate dalla Regione Toscana di rilievo danni e agibilità degli edifici sono interrotte a far data dal 1.08.2009.

L'attività di censimento danni e agibilità degli edifici è stata svolta presso il COM2 negli 8 comuni assegnati alla Regione Toscana, oltre a quelli di Villa Sant'Angelo, Poggio Picenze e Tione degli Abruzzi assegnate in un primo momento ad altre regioni. I sopralluoghi sono stati svolti tra l'altro anche nelle cosiddette "Zone rosse" e nell'ambito del Gruppo Tecnico di Supporto (GTS) per le opere provvisorie, di demolizione, ecc.

Nel corso delle suddette attività è emersa la necessità di fornire la restituzione cartografica con georeferenziazione degli edifici utilizzando software dedicato.

L'organizzazione e la programmazione delle squadre di tecnici è stata assicurata da una squadra regionale di Segreteria Tecnica.

Il Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica dell'U.T. del Genio Civile Area Vasta di Firenze, Prato, Pistoia e Arezzo ha coordinato le suddette attività.

Microzonazione sismica

A seguito della richiesta di collaborazione pervenuta con nota del 3 giugno 2009 dal DICOMAC il Coordinamento Regionale Prevenzione Sismica dell'U.T. del Genio Civile Area Vasta di Firenze, Prato, Pistoia e Arezzo ha avviato le attività di microzonazione sismica nei comuni di Ocre e l'Aquila finalizzata alla ricostruzione definitiva delle aree maggiormente danneggiate.

Dal mese di giugno circa **10 tecnici regionali** tra geologi, geologi applicati e geofisici sono impegnati nelle attività di coordinamento, programmazione, rilievo ed interpretazione delle indagini conoscitive per la predisposizione del modello geologico del sottosuolo.

Le attività sono svolte in collaborazione con le Università di Chieti, Firenze e Pisa che da anni affiancano la Regione Toscana nel programma VEL.

Ricostruzione degli edifici

La Regione Toscana – Consiglio Regionale ha messo a disposizione **500.000 euro** da utilizzare per l'adeguamento sismico della scuola elementare di San Demetrio né Vestini (AQ).

Firenze, 5 agosto 2009