

**TERREMOTO IN ABRUZZO 6 APRILE 2009**

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

**7° 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 in Abruzzo complessivamente **365 tecnici** rilevatori per un totale di **171 squadre** per svolgere attività di censimento agibilità e danni degli edifici pubblici, con una media settimanale di 10 squadre con punte massime di 29.

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

Per quanto riguarda la Regione Toscana sono stati impegnati in particolare **125 tecnici** dei Geni Civili per un totale di **61** squadre, con una media settimanale di 3-4 squadre la settimana con punte di 8.

Le Province, su segnalazione degli Enti Locali hanno a loro volta 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.

Settimana	Periodo	Geni Civili della Toscana		Enti locali della Toscana		Totale	
		Squadre	Tecnici	Squadre	Tecnici	Squadre	Tecnici
1ª settimana	dal 7 al 13 aprile	6	12	0	0	6	12
2ª settimana	dal 14 al 19 aprile	8	16	13	27	21	43
3ª settimana	dal 20 al 26 aprile	8	20	11	23	19	43
4ª settimana	dal 27/04 al 3/05	6	13	21	44	27	57
5ª settimana	dal 4 al 10 maggio	6	12	23	52	29	64
6ª settimana	dal 11 al 17 maggio	5	13	17	39	22	52
7ª settimana	dal 18 al 24 maggio	3	6	7	17	10	23
8ª settimana	dal 25 al 31 maggio	4	6	7	16	11	22
9ª settimana	dal 1 al 7 giugno	1	2	4	8	5	10
10ª settimana	dal 8 al 14 giugno	2	3	3	6	5	9
11ª settimana	dal 15 al 21 giugno	1	1	0	0	1	1
12ª settimana	dal 22 al 28 giugno	1	3	0	0	1	3
13ª settimana	dal 29 al 5 luglio	2	5	2	4	4	9
14ª settimana	dal 6 al 12 luglio	3	5	0	0	3	5
15ª settimana	dal 13 al 19 luglio	3	6	1	2	4	8
16ª settimana	dal 20 al 26 luglio	1	1	1	2	2	3
17ª settimana	dal 27 al 31 luglio	1	1	0	0	1	1
<b>Totale</b>		<b>61</b>	<b>125</b>	<b>110</b>	<b>240</b>	<b>171</b>	<b>365</b>



## REGIONE TOSCANA

Direzione Generale delle Politiche Territoriali e Ambientali

**Coordinamento regionale prevenzione sismica**

Uffici tecnici del Genio Civile - Area vasta di Firenze Prato Pistoia e Arezzo

### **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** dei Geni Civili 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, 23 settembre 2009