

## **CARLA BARTOLOZZI**

*Professore Associato di Restauro, Politecnico di Torino*

*Prime risultanze del monitoraggio sullo stato attuale del territorio interessato dal sisma (Relazione già presentata dalla Prof.ssa Tatiana Kirova in occasione della Giornata di Studio che si è tenuta a L'Aquila, il 14 settembre 2009: Quale avvenire per il territorio aquilano dopo il sisma del 6 aprile 2009?)*

L'attività di monitoraggio, di cui si presentano in occasione del Convegno le prime risultanze, è stata condotta da un gruppo di lavoro che ha operato nella sede della Protezione Civile, Sezione Beni Culturali (vice commissario ing. Luciano Marchetti), all'interno della Caserma della Guardia di Finanza a Coppito, nel mese di agosto 2009.

Il lavoro di ricerca è stato svolto sotto la direzione scientifica della prof.ssa Tatiana Kirova del Politecnico di Torino.

I dati relativi al territorio aquilano sono stati acquisiti grazie alla collaborazione dei diversi settori che operano all'interno della Protezione Civile e degli Enti esterni. La relazione presenterà lo stato del territorio post sisma e i diversi sistemi di intervento messi in atto (aggiornati al 5 settembre), secondo il seguente ordine:

### 1) La situazione dopo il sisma alle diverse scale:

- Il sisma del 6 aprile 2009: cratere sismico e perimetrazione;
- Il territorio comunale dell'Aquila: frazioni interessate e perimetrazione "zone rosse";
- La città storica: danni agli ambiti urbani (le piazze) e ai monumenti;
- Beni isolati: la Basilica di Collemaggio;
- Beni archeologici: il sito di Amiternum;

### 2) Gli interventi sul territorio:

- Interventi per il G8 (aeroporto di Preturo e nuova viabilità)
- Il progetto C.A.S.E.
- Il piano M.A.P.
- Il piano M.U.S.P.

\*\*\*\*\*