

ALLEGATO A2: SCHEMA DI PERIZIA

Identificativo edificio \_\_\_\_\_

COMUNE DI \_\_\_\_\_

**PERIZIA ASSEVERATA AMMINISTRATIVA**

Ubicazione edificio \_\_\_\_\_

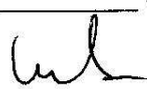
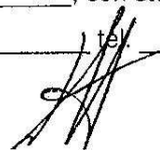
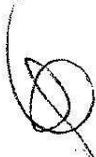
Committente \_\_\_\_\_

data \_\_\_\_\_

Il Professionista incaricato

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma)

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_ iscritto/a all'Albo dei Geometri e Geometri  
Laureati della Provincia di \_\_\_\_\_ al n° \_\_\_\_\_, con studio professionale in  
\_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

C.F./P.IVA \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ a seguito di incarico conferito da \_\_\_\_\_ per la redazione della perizia asseverata amministrativa, relativamente all'edificio ubicato a \_\_\_\_\_, effettuate le necessarie verifiche ha constatato che:

- 1) descrizione ed inquadramento del luogo (comune, via, identificazione aggregato, dati catastali, zona urbanistica (A, B, C, ... ) ..... , con precisa attestazione se l'edificio ricada o non ricada all'interno del territorio individuato dall'insieme dei comuni elencati nel Decreto del Commissario di Governo per la Protezione Civile emanati ai sensi dell'articolo 1 dell'OPCM n. 3754 del 9/4/2009;
- 2) individuazione della destinazione d'uso alla data dell'evento sismico, con le interrelazioni urbanistiche (strade, allacci impianti, ecc.);
- 3) descrizione della struttura portante dell'edificio (muratura, c.a., acciaio, mista . .);
- 4) attestazione del nesso di causalità tra i danni riportati dall'edificio e l'evento sismico del 6.04.2009 e seguente sciame sismico;
- 5) descrizione qualitativa del danno da sisma con indicazione degli elementi strutturali e non strutturali interessati dai danneggiamenti ed eventuale indicazione degli interventi provvisori effettuati, nonché indicazione dell'esito di agibilità rilevato dai verificatori accreditati Di.Coma.C.;
- 6) descrizione qualitativa dei lavori da realizzare per l'eliminazione del danno e la restituzione della piena agibilità dei locali, con le spiegazioni sulle scelte operate sia architettoniche che strutturali e sui risultati che si attendono, con indicazione puntuale delle modalità esecutive e dei tempi necessari per l'ultimazione.
- 7) Stima costi presunti sotto forma di Computo Metrico Estimativo eseguito con utilizzo del Prezzario Regionale Abruzzo e, per le voci mancanti con quello della Regione Marche, con un quadro economico in cui siano suddivise le somme per i lavori, l'IVA, le spese tecniche, gli imprevisti (solo lavori pubblici).

L'Aquila, \_\_\_\_\_

Il Professionista incaricato

