

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unita strutturale "cielo terra"...

Sezione 1 - Identificazione edificio.
Indicare i dati di localizzazione Provincia, Comune e Frazione.
Indicare il tipo di intervento degli edifici. L'edificio generale non è pre-individuato ed è quindi compilato del rilevatore il suo riconoscimento...

Sezione 2 - Descrizione edificio.
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccolo di fondazione incluso quello di sottotetto solo se praticabile...

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni).
Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili...

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti.
Livello - estensione: D4-D5 Gravissimo, D2-D3 Medio grave, D1 Leggero, Nullo.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti.
PRESENZA DANNO: Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Transenne e protezione passaggi.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti.
CAUSA POTENZIALE: 1) Crolli o cadute da altre costruzioni, 2) Rottura di reti di distribuzione.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni.
MORFOLOGIA DEL SITO: 1) Collina, 2) Pendio forte, 3) Pendio leggero, 4) Pianura.

Sezione 8 - Giudizio di agibilità.
Valutazione del rischio: STRUTTURALE, NON STRUTTURALE, ESTERNO, GEOTECNICO.
Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE...

Sezione 9 - Altre osservazioni.
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento...

Scheda di 1° livello di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica.
Provincia: METRACAMELA, Comune: METRACAMELA, Frazione/Località: PORTA FIDUMTAMAIA.

Forma di identificazione edificio con dati catastali e comunali.
Codice Unico Catastrale: 13110, Foglio: 1710, Particelle: 13110.

Forma di descrizione edificio con dati metrici e di utilizzo.
Dati metrici: Altezza media di piano, Superficie media di piano.
Utilizzo: A Abitativo, B Produttivo, C Uffici, D Non utilizz., E In costruz., F Non finito, G Abbandon.

Forma di giudizio di agibilità con tabelle di valutazione del rischio e esito di agibilità.
Tabelle per valutazione del rischio (Strutturale, Non strutturale, Esterno, Geotecnico) e esito di agibilità (A-F).

Forma di descrizione danni ad elementi strutturali e provvedimenti di pronto intervento.
Tabelle per danni ad elementi strutturali (D4-D5, D2-D3, D1) e provvedimenti di pronto intervento (P.I. eseguiti).

Forma di descrizione danni ad elementi non strutturali e provvedimenti di pronto intervento.
Tabelle per presenza danno (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Transenne e protezione passaggi).

Forma di descrizione pericolo esterno indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti.
Tabelle per causa potenziale (Crolli o cadute da altre costruzioni, Rottura di reti di distribuzione).

Forma di descrizione terreno e fondazioni.
MORFOLOGIA DEL SITO: 1) Collina, 2) Pendio forte, 3) Pendio leggero, 4) Pianura.

Forma di giudizio di agibilità con tabelle di valutazione del rischio e esito di agibilità.
Tabelle per valutazione del rischio (Strutturale, Non strutturale, Esterno, Geotecnico) e esito di agibilità (A-F).

Forma di altre osservazioni e provvedimenti di pronto intervento.
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento.

Forma di altre osservazioni e provvedimenti di pronto intervento.
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento.