

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AaDES 05/2000
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche o anche per differenza di altezza ed età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

Scheda di 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AaDES 06/2008)
Sopraluogo 14321
Scheda n. 510

Sezione 1 - Identificazione edificio.
Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.
IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Provincia: TERAMO
Comune: PIETRACAMELA
Frazione/Località: CENTRO STORICO
Indirizzo: ERDOLE PROLETTI
Coordinate geografiche: 42° 51' N, 13° 41' E

Sezione 2 - Descrizione edificio
N° piani totali con interni: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile.
Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti.

SEZIONE 2 Descrizione edificio
Altezza media di piano: 2.50 m
Superficie media di piano: 100 m²
Categorie di rischio: BASSO, ALTO

Sezione 3 - Tipologia (multiscelta, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola)
Strutture verticali: A Assitura irregolare e di cattiva qualità, B Assitura regolare e di buona qualità, C Assitura regolare e di buona qualità (doppio mattoni, pietra squadrata, etc.), D Assitura regolare e di buona qualità (doppio mattoni, pietra squadrata, etc.)

Table with 5 columns: N° piani totali con interni, Altezza media di piano, Superficie media di piano, Categoria di rischio, Occupanti. Includes a grid for occupancy levels.

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
Livello estensione: D4-05 Gravissimo, D5-01 Medio grave, D1 Leggero, D0 Nullo.
Componente strutturale: Pareti, Copertura, Travi, etc.

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

Table for Section 4: Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI. Columns include Componente strutturale, Livello estensione, and Provvedimenti di P.I. eseguiti.

Form for Section 8: Giudizio di agibilità. Includes risk assessment grid and final agibility classification.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti
PRESENZA DANNO: A, B, C, D, E.
Provvedimenti di P.I. eseguiti: Rimozione, Puntelli, Riparazione, etc.

Table for Section 5: Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI. Columns include Tipo di danno, Presenza danno, and Provvedimenti di P.I. eseguiti.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti
Causa potenziale: A, B, C, D, E.
Provvedimenti di P.I. eseguiti: Rimozione, Puntelli, Riparazione, etc.

Table for Section 6: Pericolo ESTERNO. Columns include Causa potenziale, Presenza danno, and Provvedimenti di P.I. eseguiti.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni
MORFOLOGIA DEL SITO: 1 Cresta, 2 Pendio forte, 3 Pendio leggero, 4 Pianura.
DISSESTI (in alto o lembi): A Versanti incombenti, B Terreno di fondazione.

Sezione 9 Altre osservazioni
Argomento, Annotazioni, Foto di insieme dell'edificio.

