

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unita strutturale "chiusa"...

H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati H2: Muratura armata o con intonaci armati...

Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale...

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI... I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli "apparenti", cioè quelli riscontrabili a vista...

Sezione 2 - Descrizione edificio. N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni...

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI... Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto...

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni). Per gli edifici in muratura si possono segnalare la più combinata di strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili...

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti. Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi...

Sezione 7 - Terreno e fondazioni. Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione...

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ. Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte...

Table for Section 3: Tipologia. Columns include Strutture verticali, Strutture orizzontali, and other structural details.

Table for Section 4: Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI. Columns include D4-D5, D2-D3, D1, and various structural elements.

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

Table for Section 6: Pericolo ESTERNO. Columns include Cause potenziali, Edificio, and Provvedimenti di p.i. eseguiti.

Table for Section 7: Terreno e fondazioni. Columns include Morfologia del sito, Dissesti, and Provvedimenti di p.i. eseguiti.

Table for Section 8: Giudizio di agibilità. Columns include Valutazione del rischio (Rischio) and Esito di agibilità (A-F).

Table for Section 9: Altre osservazioni. Columns include Argomento, Annotazioni, and Foto d'insieme dell'edificio.

Table for Section 9: Altre osservazioni. Columns include Argomento, Annotazioni, and Foto d'insieme dell'edificio.

Form header with fields for Sopraluogo, Provincia (TERAMO), Comune (PESCARA), and SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO...

Form for Section 1: Identification of building. Fields include Province, Comune, Frazione/Località, and various identification codes.

Form for Section 2: Description of building. Includes a table for 'Dati metrici' (Area, Superficie) and 'Età' (Construction year).

Table for Section 2: Description of building. Columns include N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano, and various usage/occupancy data.

Form for Section 3: Tipologia. Fields for Istat Provincia, Istat Comune, Rilevatore, and Date.

Form for Section 4: Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI. Includes a table for structural damage and a section for 'Altre strutture'.

Form for Section 5: Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI. Includes a table for non-structural damage and a section for 'Copertura'.

Form for Section 6: Pericolo ESTERNO. Includes a table for external risks and a section for 'Copertura'.

Form for Section 7: Terreno e fondazioni. Includes a table for terrain/foundation issues and a section for 'Copertura'.

Form for Section 8: Giudizio di agibilità. Includes a table for risk assessment and a section for 'Copertura'.

Form for Section 9: Altre osservazioni. Includes a table for other observations and a section for 'Copertura'.