

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDE 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 e anche per differenza di altezza o di età di costruzione e/o piani interrati, etc.

H1: Muratura rinforzata con iniezioni o rinfianchi non armati
H2: Muratura armata o con rinforzi armati
H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

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

Sezione 2 - Descrizione edificio. N° piani totali con interrato: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spicco di fondazioni escluso quello di sottotetto se non utilizzato a mansarda. Computare intanto i piani mediantemente interni per più di metà della loro altezza.

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: ad esempio: volte senza catene e muratura a petriame al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in petriame al 2° livello (6B).

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI... I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli apparenti, cioè quelli riconoscibili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente dell'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

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, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ad interventi di P.I. eseguiti. Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti al contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

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

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ. Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). L'assetto B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opera di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio).

Sezione 9 - Altre osservazioni. Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

Sezione 10 - Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate. Sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco, vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abitano già lasciato l'edificio.

Principali dati anagrafici: Provincia: TERAMO, Comune: PIETRACAMELA, Frazione/Località: (denominazione Istat), Indirizzo: BELLEGIUSTIE, 1 corso, 2 vicolo, 3 piazza, 4 altro.

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Identificativo edificio: 10485, Istat Reg.: 10485, Istat Prov.: 10485, Istat Comune: 10485, N° aggregato: 10485, N° edificio: 10485.

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Dati metrici: Altezza media di piano (m): 2.50, Superficie media di piano (m²): 50, Costruzione e ristrutturazione (max 2): 1919, 1945.

Table with 5 columns: N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano (m), Superficie media di piano (m²), Costruzione e ristrutturazione (max 2), Uso - destinazione. Rows include various floor types and their corresponding uses.

Form for Section 3: Istat Provincia, Istat Comune, Rilevatore, N° scheda, Data.

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola). Table with columns for vertical structures (Non identificate, Senza catene, Con catene) and horizontal structures (Travi con soletta deformabile, Travi con soletta semirigida, Travi con soletta rigida).

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Table with columns for damage levels (D4-D8) and intervention types (Nessuno, Diminuzioni, Costruzione, Riparazione, Puntelli, Trasmissione e protezione passaggi).

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Table with columns for damage levels (A-G) and intervention types (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Trasmissione e protezione passaggi).

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Table with columns for damage levels (A-G) and intervention types (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Trasmissione e protezione passaggi).

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. Table with columns for damage levels (A-G) and intervention types (Nessuno, Dissesti in atto o temibili, Versanti incontenibili, Terreno di fondazione).

Form for Section 8: Istat Provincia, Istat Comune, Rilevatore, N° scheda, Data.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Valutazione del rischio (BASSO, ALTO) and Esito di agibilità (A: Edificio AGIBILE, B: Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE, etc.).

SEZIONE 9 Altre osservazioni. Table for recording observations on the state of the building, interventions, and accessibility.

Final summary section: Il compilatore (in stampatello) SALVOZZO F. ROSSI, Firma: F. Rossi, and other administrative details.