

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 06/2008
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 e/o età di costruzione e/o piani sfilati, etc.

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 2 - Descrizione edificio.
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni 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 viterabili; ad esempio, volte senza catene e muratura in pietra al 1° livello (D2) e soletti rigidi (in c.a.) e muratura in pietra al 2° livello (B5).

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI...
I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli apparenti, cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente (organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in base al consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in pianta.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...
Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza dei danni e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di P.I. eseguiti
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal 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 e/o sulla fondazione, in alto o laterali.
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 geologica (Sezione 7).

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 06/2008)
Codice Richiesta: 000 11 06731 00000 452

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Provincia: BOLOGNA
Comune: PASTICCIALE
Frazione/Località: BOMADICE
Identificativo Sopraluogo: 14075
Scheda n°: 150
Data: 08/05/2019

SEZIONE 2 Descrizione edificio
Dati metrici: Altezza media di piano [m], Superficie media di piano [m²], Costruzione e ristrutturazione [max 2], Uso, N° unità d'uso, Utilizzazione, Occupanti.
Esempio: Altezza media di piano 2.50, Superficie media di piano 50.70, Costruzione e ristrutturazione 1919, Uso Abitativo, Utilizzazione 65%, Occupanti 10 10 1.

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-soletti)
Strutture verticali: Non identificate, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.
Strutture orizzontali: Non identificate, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

Table for SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Columns include Level-extension, Componente strutturale, Danni (D4-D5, D2-D9, D1), Provvedimenti di P.I. eseguiti (Nessuno, Identificati, Accertati, Riparazione, Puntelli, Rivestimenti, Puntelli, Puntelli).

Table for SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Columns include Tipo di danno, Presenza danno, Provvedimenti di P.I. eseguiti (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Transenne e protezione passaggi).

Table for SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Columns include Causa potenziale, Edificio, Via d'accesso, Via interne, Provvedim. di P.I. eseguiti (Divieto di accesso, Protez. passaggi).

Table for SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. Columns include Morfologia del sito, Dissesti (in alto e laterali), Versanti incombenti, Terreno di fondazione.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
Valutazione del rischio: STRUTTURALE (PARTE 3), STRUTTURALE (PARTE 4), ESTERNO (PARTE 6), GEOTECNICO (PARTE 7).
Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (Basso o basso medio) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (I), C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (I), D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento, E Edificio INAGIBILE, F Edificio INAGIBILE per pericolo esterno (I).

Table for SEZIONE 9 Altre osservazioni. Columns include Argomento, Annotazioni, Foto d'insieme dell'edificio (spilla).

Table for SEZIONE 9 Altre osservazioni (continued). Columns include Argomento, Annotazioni, Foto d'insieme dell'edificio (spilla).

Il compilatore (in stampatello) Firma: FRANCO FERDINANDO