

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILOZIONE DELLA SCHEDA A.065 06/2008

La scheda va compilata per un intero edificio, intendendo per edificio una unità strutturale... caratteristiche tipologiche e anche per differenza di altezza ed età di costruzione ed piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite avvertendo le caselle corrispondenti in alcune sezioni per la presenza di caselle quadrate (Q) indicano la possibilità di multiscaletta...

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. IDENTIFICATIVO EDIFICIO: L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale...

Sezione 2 - Descrizione edificio. Nei piani totali con interalli, indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo specchio di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interalli e piani medamente interrali per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione...

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni). Indicare in che modo si è verificata la muratura in relazione ai due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili, ad esempio, volte senza catene e muratura in pietra e al 1° livello (2B) e solai rigli (in c.a.) e muratura in pietra e al 2° livello (6B). La muratura è distinta in tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi...

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura. G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate). G3: muratura mista c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo agli sfalzi piani.

Sopraluogo VIZI INTEGRATI. CONFERENCE DELLA REGIONE E DELLE PROVINCE AUTONOME. 10277. SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (ADES 06/2008). IDENTIFICATIVO SOPRALUOGO 874. Squadra 10113. Schede n. 1017. Data 10/10/15. 01/10/15. Cod. Catastali Foglio 110 Allegato. Posizione edificio 1 Isolato 2 Interno 3 Estremità 4 D'angolo. Denominazione edificio e proprietario GIRANI BIAITIA SIRL.

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Provincia: TERAMO. Comune: PIETRACAMELA. Frazione/Località: DIEGLIOLI VEIROLI. Via: DIEGLIOLI VEIROLI. Corso: 3. C/Occupazione: 5/7/3/1/1. Denominazione edificio e proprietario: GIRANI BIAITIA SIRL.

Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio. SEZIONE 2 Descrizione edificio. Dati metrici: N° Piani totali con interalli: 01. Altezza media di piano (m): 2.50. Superficie media di piano (m²): 50. Età: 1919. Uso: Abitativo. Occupanti: 100.

Table with columns: N° Piani totali con interalli, Altezza media di piano (m), Superficie media di piano (m²), Costruzione e ristrutturazione, Uso, N° unità d'uso, Utilizzazione, Occupanti. Rows include data for various building types and usage categories.

SEZIONE 3 Tipologia (multi-valore, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)

Table for Section 3: Tipologia. Columns: Strutture in muratura (A-H), Altre strutture (I-L), Copertura (M-O). Rows: 1 Non identificata, 2 Volte senza catene, 3 Volte con catene, 4 Travi con soletta deformabile, 5 Travi con soletta rigida, 6 Travi con soletta rigida (edifici c.a., travi non collegati a edifici c.a.).

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio. RISCHIO: BASSO, BASSO CON PROVVEDIMENTI, ALTO. Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1), C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1), D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento, E Edificio INAGIBILE (1), F Edificio INAGIBILE (1) con interventi di pronto intervento (1).

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

Table for Section 4: Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI. Columns: Componente strutturale - Danno prevalente (A-F), Danno (D4-D5, D2-D3, D1 Leggero, D1 Medio grave, D1 Grave), Provvedimenti di P.I. eseguiti (A-F).

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti

Table for Section 5: Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI. Columns: Tipo di danno (A-F), Presenza danno (A-F), Provvedimenti di P.I. eseguiti (A-F).

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti

Table for Section 6: Pericolo ESTERNO. Columns: Causa potenziale (A-F), Pericolo su (A-F), Provvedimenti di P.I. eseguiti (A-F).

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

Table for Section 7: Terreno e fondazioni. Columns: MORFOLOGIA DEL SITO (1-3), DISSESTI (in c.a. e temibili, Versanti incombenti, Terreno di fondazione).

SEZIONE 9 Altre osservazioni

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro. Argomento: Annotazioni. Il compilatore (in stampatello) PIERPAOLO GENTILE. Firma: Luigi Palestini.