

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA ANDES 06/2008

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale... caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche...

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

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

Per le strutture inietate le temporanee sono irregolari quando presentano dissimmetrie piane o elevazioni o sono in piano e completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

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 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 organizzativo strutturale...

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Identificativo Sopraluogo: 266. Provincia: TERAPOLE. Comune: PIETRA CADELA. Frazione/Località: VILLITTORELLI, VIEMETU.

Fotografia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio. Immagine satellitare con sovrapposizione di un piano di dettaglio dell'edificio e dei suoi dintorni.

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Tabella con dati metrici (Piani totali, Altezza media di piano, Superficie media di piano) e dati di utilizzo (Categorie di uso, Numero di unità, Occupanti).

Sezione 2 - Descrizione edificio

Indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spicchio di fondazione incluso quello di sottotetto. Computare i piani mediantemente intonaci per più di metà della loro altezza.

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 6 - Pericolo ESTERNO ad interventi di P.I. eseguiti. Indicare i pericoli residui da costruzioni adiacenti o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni. Individuare la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno o alla fondazione.

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

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.

Q1: c.a. (altre strutture inietate) su muratura
Q2: muratura su c.a. (altre strutture inietate)
Q3: muratura mista a c.a. (altre strutture inietate) in parallelo a tutti e stessi piani

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola)

Table with columns for 'Strutture in muratura' (Non identificate, A-H) and 'Altre strutture' (Telai in c.a., Telai in acciaio, etc.).

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

Table with columns for 'Livello-estensione' (D-4 DS, D-2 DS, D-1 Leggero, D-0 Nullo) and 'PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI' (Assenza, Demolizioni, etc.).

(1) - D) ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato compilare Nulla.

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

Table with columns for 'PRESENZA DANNO' (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, etc.) and 'PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI'.

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

Table with columns for 'PERICOLO SU' (Edificio, Via d'accesso, Via interna) and 'PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI'.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

Table with columns for 'MORFOLOGIA DEL SITO' (Orista, Pendio forte, Pendio leggero, Piano) and 'DISSESTI' (Assenti, Generati dal sisma, Acuiti dal sisma).

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Table for 'Valutazione del rischio' (RISCHIO STRUTTURALE, NON STRUTTURALE, GEOTERMICO) and 'Esito di agibilità' (A Edificio AGILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE, etc.).

(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annotazioni la parte di edificio inagibile (esiti B, C) e le cause di rischio esterno (esito F)

Table with columns for 'PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI' (Massa in opera di cerchiature o tiranti, Riparazione danni leggeri, etc.) and 'PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI'.

Unità immobiliari inagibili 10/11. Nuclei familiari evacuati 10/11. N° persone evacuate 210/211

SEZIONE 9 Altre osservazioni

Form for 'Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro'. Includes 'Argomento', 'Annotazioni', and 'Esito' fields.

Il compilatore (in stampatello) UFF. SISM SET. Firma