

La scheda va compilata per un intero edificio inteso come edificio una unità strutturale "ciclo 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 salsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annesso le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quotate (C) indica la possibilità di multicategoria; in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (C) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle [...] si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

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. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua individuazione sulla cartografia generale nello spazio della prima fasciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene.

Sezione 2 - Descrizione edificio. N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spazio di fondazione inclusivo quello di sottotelo, solo se praticabile. Computare interrati i piani medesimo interrati 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, la seconda è l'eventuale anno in cui sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresi nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

Sezione 3 - Tipologia (a 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 in pietraeme al 1° livello (2B) e solidi rigidi (in c.a.) e muratura in pietraeme al 2° livello (6E). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale), legate, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno ed è la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-tela) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

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

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI...
Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ad interventi di (P.L.) eseguiti

Sezione 7 - Terreno e fondazioni...
Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ...
Sezione 9 - Altre osservazioni...
Sezione 10 - Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti

Sezione 11 - Terreno e fondazioni...
Sezione 12 - Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti

Sezione 13 - Altre osservazioni...
Sezione 14 - Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti

Sezione 15 - Altre osservazioni...
Sezione 16 - Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti

Sezione 17 - Altre osservazioni...
Sezione 18 - Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti

Sopraluogo
12635

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AedDES 06/2008)

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Provincia: PIEMONTE, Comune: PIETRA CAMELA, Frazione/Località: VITTORIOVA NEMETO, Posizione edificio: Isolato, Codice Uso: SI.

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Dati metrici: Altezza media di piano [m], Superficie media di piano [m²], Età, Uso, Utilizzazione, Occupanti.

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta). Tabelle per strutture verticali, orizzontali, telai in c.a., e coperture.

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.L.) eseguiti. Tabelle per livelli D4-D5, D2-D3, D1, D0.

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.L.) eseguiti. Tabelle per tipi di danno e provvedimenti.

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO Indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.l. eseguiti. Tabelle per causa potenziale e provvedimenti.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. Tabelle per morfologia del sito, dissesti, e versanti.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Tabelle per valutazione del rischio e esito di agibilità.

SEZIONE 9 Altre osservazioni. Tabelle per suidanno e provvedimenti di pronto intervento.