

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AdDES 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", indivisibile per caratteristiche ipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani e livelli.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annettendo le caselle corrispondenti, in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (Q) indicano la possibilità di multiscaletta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle (L) 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 SOPRALUOGO: 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 del rilevatore 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 identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. 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 edifici e degli edifici dove essere tenuto aggiornato uno carteggio 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. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati catastali e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.

Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo).
Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario).

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. Computare interrati i piani mediamente 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 si 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.

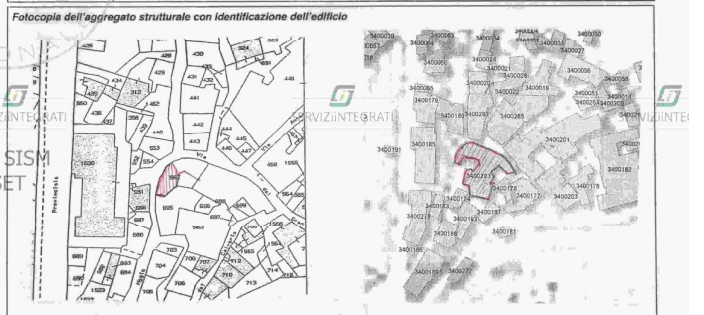
Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)
Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietra e al 1° livello (ZB) e soai rigidi (in c.a.) e muratura, in pietra e al 2° livello (GB). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale, legante, 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 e/o 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-telaio) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscaletta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo spinti stessi piani
Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
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 del rilevatore 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 identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. 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 edifici e degli edifici dove essere tenuto aggiornato uno carteggio 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. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati catastali e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI...
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti
Sezione 7 - Terreno e fondazioni
Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ
Sezione 9 - Altre osservazioni

Scheda di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica. Provincia: TERAMO, Comune: PIETRACAMELA. Identificativo edificio: 0713 0267 0134. Data: 06/10/19.

Sezione 1 Identificazione edificio. Dati metrici: Altezza media di piano, Superficie media di piano, Età, Uso, Occupanti. Tabella con dati numerici e indicatori di rischio.



Sezione 2 Descrizione edificio. Tabella con dati metrici, età, uso, occupanti e indicatori di rischio. Colonne: Dati metrici, Età, Uso, Uso - esposizione, Occupanti.

Sezione 3 Tipologia. Dati: Istat. Provincia: 067, Istat. Comune: 034, Rilevatore: 3, Data: 06/10/19.

Sezione 8 Giudizio di agibilità. Dati: Istat. Provincia: 067, Istat. Comune: 034, N° scheda: 3, Data: 06/10/19.

Sezione 3 Tipologia. Tabelle per strutture verticali, orizzontali, coperture e altre strutture. Contiene caselle per indicare la presenza di elementi specifici.

Sezione 8 Giudizio di agibilità. Tabelle per valutazione del rischio e esito di agibilità. Contiene caselle per indicare il livello di rischio e l'agibilità dell'edificio.

Sezione 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Tabella con livelli di danno (D4-D5, D3-D4, D1, D2) e provvedimenti eseguiti.

Sezione 9 Altre osservazioni. Tabella per annotazioni e provvedimenti suggeriti. Contiene caselle per indicare i suggerimenti e le azioni da intraprendere.

Sezione 5 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Tabella con presenza danno e provvedimenti eseguiti.

Sezione 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Tabella con causa potenziale e provvedimenti eseguiti.

Sezione 7 Terreno e fondazioni. Tabella con morfologia del sito e dissesti (in atto o temibili).

Sezione 9 Altre osservazioni. Tabella con argomenti e annotazioni. Firma: ALESSANDRO RIVA GIOVANNELLI, BIAGIO RADI.