

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 o anche per differenze di altezza e/o età di costruzione e/o piani (statali), etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annettendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indicano la possibilità di multicella: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (○) 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'impiego del lavoro dei rilevatori e per l'introduzione 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 i testi dei sopralluoghi. 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. Per l'identificazione, il n° di carta, i dati istat e i dati catastali è necessario quindi il consenso della collaborazione del coordinamento comunale.

Sezione 2 - Descrizione edificio. N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dalla sporcata di fondazioni (incluso quello di sottotelo solo se praticabile. Computare i piani mediante 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 strutturali orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietraeme al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietraeme al 2° livello (6B). La muratura è distinta in due 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; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri solari, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture in acciaio. 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/acciaio) o miste vanno indicate con modalità multiscelta, 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 agli stessi piani

Stampa del Dipartimento della Protezione Civile, Sopraluogo SERVIZIO INTEGRATI, CONFEDERAZIONE DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME, 10200, 0001106703400000833, SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 06/2008) Codice Richiesta 0677034

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Provincia: TERAMO. Comune: PIETRA-CAMELA. Frazione/Località: CALVARIANO. Via: CALVARIANO. Num. Civico: 19. Identificativo Sopraluogo: 719. Squadra: 1375. Scheda n.: 05. Data: 09/10/09. Identificativo Edificio: Istat Reg. Istat Prov. Istat Comune. N° aggregato. N° edificio. Cod. di Località Istat. Sez. di censimento Istat. Tipo carta. N° carta. Dati Catastali: Foglio: 110. Allegato. Particelle: 69181. Posizione edificio: Isolato, Interno, D'estremità, D'angolo. Denominazione edificio e proprietario: MONITORII MARIAL ASSUNTA/ IPAPA SERGIO SILLI.

Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Dati metrici: Altezza media di piano (m), Superficie media di piano (m²). Età: C ≤ 2.50, D 2.50-3.50, E 3.50-5.0, F 5.0-7.0, G 7.0-10.0, H 10.0-15.0, I 15.0-20.0, J > 20.0. Uso: Abitativo, Produttivo, Commercio, Ufficio, Serv. Pub., Deposito, Strategico, Turis.-ricet. Occupanti: 100, 10, 1.

SEZIONE 3 Tipologia. Tabelle per strutture in muratura (orizzontali e verticali), altre strutture (telai in c.a., telai in acciaio), coperture (spingente pesante, non spingente pesante, spingente leggera, non spingente leggera).

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Tabelle per livelli di danno (D4-D5, D3-D3, D1, D0) e provvidimenti eseguiti (nessuno, rimozione, puntelli, riparazione, divieto di accesso, transenne e protezione passaggi).

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Tabelle per presenza danno (nessuno, rimozione, puntelli, riparazione, divieto di accesso, transenne e protezione passaggi).

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Tabelle per causa potenziale (crolli o cadute da altre costruzioni, rottura di reti di distribuzione) e provvidimenti eseguiti.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. MORFOLOGIA DEL SITO: Cresta, Pendio forte, Pendio leggero, Piana. DISSESTI (in atto o temibili): Assenti, Generali del sistema, Acuti dal sistema.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Valutazione del rischio (Strutturale, Non strutturale, Esterno, Geotecnico) e Esito di agibilità (A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE, C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE, D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere, E Edificio INAGIBILE, F Edificio INAGIBILE per rischio esterno). Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate.

SEZIONE 9 Altre osservazioni. Argomento, Annotazioni, Foto d'insieme dell'edificio. Il compilatore (in stampatello) PIERPAOLO GENTILE. LVIGI PALESTINI.