

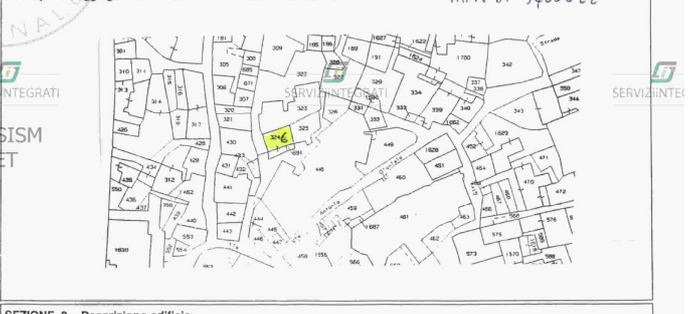
NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", indivisibile per caratteristiche strutturali e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza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

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 06/2008)
Codice Richiesta: 000146 70314 00001556

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 1 Identificazione edificio
Provincia: TERAMO
Comune: PIETRACAMELA
Frazione/Località: (Bonomini/Lati)
Via: VIA ARDITI
Cod. di Località Istat: 1110
Sez. di censimento Istat: 1110
Dati Catastali: Foglio 1110 Alloggio 1110
Particelle: 31214 161314
Posizione edificio: 1 Isolato 2 Interno 3 D'estremità 4 D'angolo
Denominazione edificio e proprietario: AMBIREMACCI GIULIO

Sezione 2 - Descrizione edificio.
N° piani totali con interrato: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spicchio di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati e piani mediatamente interrati per più di metà della loro altezza.



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 pietraeme al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietraeme al 2° livello (2B).

SEZIONE 2 Descrizione edificio
Table with columns: N° Piani totali con interrato, Altezza media di piano (m²), Superficie media di piano (m²), Età, Uso - esposizione, Occupanti. Includes a grid for marking building characteristics.

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 forgiato in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative lesioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

Sezione 5 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti.
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti.
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni.
Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ.
Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella di valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7).

SEZIONE 3 Tipologia
Table for marking building types: A (Non identificate), B (Volte senza catene), C (Volte con catene), D (Travi con soletta deformabile), E (Travi con soletta semirigida), F (Travi con soletta rigida), G (Travi in c.a.), H (Travi in c.a. con travi ben collegati a soletta di c.a.).

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
Valutazione del rischio table with columns: RISCHIO (BASSO, ALTO), STRUTTURALE, NON STRUTTURALE, ESTERNO, GEOTECNICO. Esito di agibilità table with categories A (Edificio AGIBILE) to F (Edificio INAGIBILE).

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti.
Table with columns: Livello, Danno, D4-D5, D2-D3, D1, D0, Provvedimenti di P.I. eseguiti (Assure, Demolizioni, Coperture e travi, Riparazione, Divieto di accesso, Transenne e protezione passaggi).

SEZIONE 9 Altre osservazioni.
Table for recording observations: Argomento, Annotazioni, Firma. Includes handwritten notes about structural damage and safety measures.

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti.
Table with columns: Tipo di danno, 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.
Table with columns: Causa potenziale, Edificio, Via di accesso, Provvedimenti di P.I. eseguiti (Transenne e protezz. passaggi).

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni.
MORFOLOGIA DEL SITO: Creta, Pendio forte, Pendio leggero, Pianura.
DISSESTI (in atto o temibili): Assenti, Generati dal sisma, Azuiti dal sisma.
Versanti incombenti, Terreno di fondazione.

Handwritten notes in the observation section: 'IL DANNEGGIAMENTO RIGUARDA LA COMPLETA SEPARAZIONE DELL'EDIFICIO ADIACENTE, EVIDENTE AI TRE LIVELLI SUPERIORI... IL DANNEGGIO ARRIVA AD ESSERE COMPLETO (2-3) E HA CARATTERI IL PARZIALE SFILANZAMENTO DEL SOLAIO DI SOTTOTETTO REALIZZATO CON TRAVI IN LEGNO SEMPLICEMENTE POGGIATE SUL MURO DI CAMPANA...'