

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 06/2008
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unita strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o dati di costruzione e/o piani sfilati, etc.

Scheda di 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITA' PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA
Scheda n. 1021 Data 10.10.09

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: PIETRA CAMELA
Frazione/Localita': VILINIO GIARDINETTI
Cod. di Localita' Istat: 014131
Sez. di censimento Istat: 016171

Sezione 2 - Descrizione edificio
\* Piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto o lo se praticabile.

SEZIONE 2 Descrizione edificio
Morfologia del sito: Discesa
Disposizione 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 (massimo 2 opzioni)
Indicare 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 (2B) sotto rigidi (in c.a.) e muratura in pietra e al 2° livello (2B).

SEZIONE 3 Tipologia
1: c.a. (o altre strutture inietate) su muratura
2: muratura su c.a. (o altre strutture inietate)
3: Muratura mista e c.a. (o altre strutture inietate) in parallelo sugli stessi piani

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
Indicare il danno e i provvedimenti di pronto intervento eseguiti per ogni livello di danno.

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
Danno: Danno pesante
Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: Riparazione, Divieto di accesso, Trasferire e passaggi

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti
Indicare il danno e i provvedimenti di pronto intervento eseguiti per ogni livello di danno.

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti
Danno: Danno pesante
Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: Riparazione, Divieto di accesso, Trasferire e passaggi

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti
Indicare il pericolo esterno e i provvedimenti di pronto intervento eseguiti.

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti
Pericolo su: Edificio
Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: Riparazione, Divieto di accesso, Trasferire e passaggi

Sezione 7 - Tenere e fondazioni
Indicare la morfologia del sito e i provvedimenti di pronto intervento eseguiti.

SEZIONE 7 Tenere e fondazioni
Morfologia del sito: Discesa
Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: Riparazione, Divieto di accesso, Trasferire e passaggi

Sezione 8 - Giudizio di agibilita'
Indicare il giudizio di agibilita' dell'edificio e le cause di rischio esterno.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilita'
Valutazione del rischio: Alto
Giudizio di agibilita': Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento

Sezione 9 - Altre osservazioni
Indicare le altre osservazioni e i provvedimenti di pronto intervento eseguiti.

SEZIONE 9 Altre osservazioni
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilita' o altro
Argomento:
Annotazioni:

Stampa finale della scheda con tutti i dati compilati, firme del compilatore (Gentile Pierpaolo) e del rilevatore (Angelo Pizzetti).