

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 05/2000

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 e anche per differenza di altezza ed età di costruzione o piano isolati, etc.
La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite amovendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (Q) indicano la possibilità di multicella; in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (D) indicano la possibilità di una singola cella. Dove sono presenti le caselle [ ] si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed un numero a destra.

Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
Ufficio Servizio Sismico Nazionale
SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Provincia: TERAMO
Comune: Pietraferrata
Indirizzo: V. EMANUELE
Dati Catastali: Foglio 111 Allegato 1
Posizione edificio: 1 Isolato 2 Interno 3 Orestremità 4 O D'angolo

Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio

SEZIONE 2 Descrizione edificio
Dati metrici: Altezza media di piano [m], Superficie media di piano [m²]
Eletta: Costruzione e ristrutturazione (max 2)
Uso: Abitativo, Produttivo, Commercio, Uffici, Serv. Pub., Deposito, Strategico, Turistico.
Utilizzazione: Occupanti (max 2)

Table with 5 columns: N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano [m], Superficie media di piano [m²], Costruzione e ristrutturazione (max 2), Uso, Utilizzazione, Occupanti (max 2). Rows 1-8.

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola)
Strutture verticali: Non identificate, A, B, C, D, E, F, G, H
Strutture orizzontali: 1 Non identificate, 2 Volte senza catene, 3 Volte con catene, 4 Travi con soletta deformabile, 5 Travi con soletta semirigida, 6 Travi con soletta rigida

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
Valutazione del rischio: STRUTTURALE (max 2), NON STRUTTURALE (max 2), ELETTA (max 2), GEOTECNICO (max 2)
Esito di agibilità: A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) MA AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1), C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1), D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento, E Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1), F Edificio INAGIBILE per rischio interno (1)

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti
Table with columns: Livello - estensione, D4-D6, D2-D3, D1, PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI (Nessuno, Demolizioni, Circolazione ed itineri, Riparazione, Puntelli, Trasmissione e protezione passaggi)

SEZIONE 9 Altre osservazioni
Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro
Argomento: Edificio abitabile - Piccole riparazioni per danni leggeri

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti
Table with columns: PRESENZA DANNO (Nessuno, Rimozione, Puntelli, Riparazione, Divieto di accesso, Trasmissione e protezione passaggi)

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti
Table with columns: PERICOLO SU (Edificio, Via d'accesso, Via interne), PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI (Divieto di accesso, Trasmissione e protezione passaggi)

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni
MORFOLOGIA DEL SITO: Dissesti (in alto o temibili), Versanti incrinati, Terreno di fondazione
Crestata: 1 Cresta, 2 Pendio forte, 3 Pendio leggero, 4 Pianura, 5 Altitudine, 6 Generali dal sisma, 7 Acuti dal sisma, 8 Pressanti

Il compilatore (in stampatello): FRANCO FERRO
Firma: Franco Ferro