

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 06/2008

La scheda va compilata per un intero edificio, intendendo per edificio una unità strutturale "ciclo terra", indivisibile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenze di altezza o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite almeno da caselle corrispondenti a alcune sezioni: la presenza di caselle quadrate (C) indica la possibilità di **multiscelta**; in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (C) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle [] si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed essere 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 tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in genere non è pre-identificato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua individuazione sulla cartografia generale 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, con il coordinamento tecnico comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. 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'identificativo, il "1" di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. **Previsione edificio:** se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la "Sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo) **Destinazione 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 spazio di fondazioni incluso quello di scottolito solo se praticabile. Computare 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 presenza di palazzi 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 miste legno intelaiate, 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 sugli stessi piani

H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
H2: Muratura armata o con intonaci armati
H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le lampadare sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

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 l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.
La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:
D1 danno leggero è un danno che non cambia, in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate.
D2-D3 danno medio - grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.
D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.
Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione, accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI.
Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di P.I. eseguiti
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti ed al 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 alto o a lembi.

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ
Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte dall'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 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 geologica (Sezione 7). L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di manutenzione ordinaria o a facile esecuzione) che rendono **agibile l'edificio**. L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti.
Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermati dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio. **Provvedimenti di pronto intervento:** indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni
Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo. **Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro:** riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere appesa nel riquadro sottostante in chiaro e nel solo angolo in alto a destra.

LA STESSA SQUADRA HA VISITATO LA RIMANENTE PARTE DELL'EDIFICIO CHE ANCHE GIÀ ESISTE "A"

SEVIZIINTEGRATI Sopraluogo

PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ INIZIA POST-SISMICA

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RI PER EDIFICI DI

14143

PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ INIZIA POST-SISMICA 600.110690340000118

Posizione edificio (Aedes 06/2008) Codice Richiesta

SEZIONE 1 Identificazione edificio

Provincia: TECUGO

Comune: PIETRA CAPELLA

Frazione/Località: _____

1 Via: DELLI CICI CIOVITICI

2 Corso: _____

3 Pivolo: _____

4 Piazza: _____

5 Altro: _____

Coordinate geografiche (GPS - UTM Use N) _____

Denominazione edificio o proprietario: D. IRIACIO VITABERTO

Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio

SEZIONE 2 Descrizione edificio

Dati metrici		Età		Uso - esposizione	
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano (m)	Superficie media di piano (m²)	Costruzione e ristrutturaz. (max 2)	Uso	N° unità d'uso
0/1/09	1 2.50	A 0 <= 50 I 0 400 <= 500	1 <= 1919	A 0 Abitativo	10/2
0/2/10	2 0.250 <= 3.50	B 0 <= 70 L 0 500 <= 650	2 <= 19 <= 45	B 0 Produttivo	
0/3/11	3 0.350 <= 5.0	C 0 > 70 + 100 M 0 650 <= 900	3 <= 46 <= 61	C 0 Ufficio	
0/4/12	4 0.5 > 5.0	D 0 > 100 + 130 N 0 900 <= 1200	4 <= 62 <= 71	D 0 Serv. Pub.	
0/5 > 12		E 0 > 130 > 170 O 0 1200 <= 1800	5 <= 72 <= 81	E 0 Deposito	
0/6		F 0 > 170 > 230 P 0 1600 <= 2200	6 <= 82 <= 91	F 0 Strategico	
0/7		G 0 > 230 > 300 Q 0 2200 <= 3000	7 <= 92 <= 01	G 0 Turis-ricre.	
0/8		H 0 > 300 > 400 R 0 > 3000	8 <= >= 2002	H 0	

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta, per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solo)

Strutture verticali	Strutture in muratura								Altre strutture		
	Non intelaiate				Intelaiate				Telaio in c.a.	Telaio in acciaio	REGOLARITA'
1 Non identificate	A	B	C	D	E	F	G	H	SI	NO	Regolare
2 Volte senza catene									SI	NO	Regolare
3 Volte con catene									SI	NO	Regolare
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplici tavolati, travi e volte, ...)									SI	NO	Regolare
5 Travi con soletta aerodinamica (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavolati, ...)									SI	NO	Regolare
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegata a solette di c.a., ...)									SI	NO	Regolare

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

Componente strutturale - Danno pressante	DANNO (1)										PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI											
	D4-D5 Gravissimo		D3-D4 Medio grave		D2-D3 Medio		D1 Leggero		Nullo		Nessuno		Demolizioni		Derubelle e forature		Riparazioni		Puntelli		Trasferire e protezione passaggi	
1 Strutture verticali	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
2 Solai																						
3 Scale																						
4 Copertura																						
5 Temperature anomale																						
6 Danno pressante																						

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti

Tipo di danno	PRESENZA DANNO		PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI					
	A	B	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Trasferire e protezione passaggi
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...								
2 Caduta tegole, cornicioni...								
3 Caduta cornicioni, parapetti...								
4 Cadute altri oggetti interni e esterni								
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica								
6 Danno alla rete elettrica o del gas								

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti

Causa potenziale	PERICOLO SU		PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI	
	Edificio	Via d'accesso	Divieto di accesso	Trasferire e protezione passaggi
1 Cadute di cadute da altre costruzioni	A	B	C	D
2 Rottura di reti di distribuzione				

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO

1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura

DISSESTI (in alto o a lembi): Versanti incombanti Terreno di fondazione

5 O Assenti 6 O Generali dal sisma 7 O Acuti dal sisma

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (Sez. 3 e 4)				NON STRUTTURALE (Sez. 5)		ESTERNO (Sez. 6)		GEOTECNICO (Sez. 7)	
	BASSO	INTERMEDIO	ALTO	BASSO	ALTO	BASSO	ALTO	BASSO	ALTO	
BASSO CON PROVVEDIMENTI										
ALTO										

Esito di agibilità

A Edificio AGIBILE

B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (LUSO o PARZIALE) 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

F Edificio INAGIBILE per rischio esterno

(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annotazioni la parte di edificio inagibile (esiti B, C) e le cause di rischio esterno (esito F)

Sull'accuratezza della visita

1 Solo dall'esterno 2 Parziale 3 Completa (2/3)

4 O Non eseguito per: a O Sopralluogo rifiutato (SR) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM) d O Proprietario non trovato (N1) e O Altro (AL)

Provvedimenti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o estesi ()**

1 Messa in opera di cerchiate o tranti 7 Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti

2 Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi 8 Rimozione di altri oggetti interni o esterni

3 Riparazione copertura 9 Tamponature e protezione passaggi

4 Puntellatura di scale 10 Riparazioni delle reti degli impianti

5 Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature

6 Rimozione di tegole, cornicioni, parapetti

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate

Unità immobiliari inagibili: 10/2 Nuclei familiari evacuati: 10/2 N° persone evacuate: 19/210

SEZIONE 9 Altre osservazioni

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro

Argomento: ESITO A EDIFICIO AGIBILE

Argomento: DESCRIZIONE EDIFICIO

Argomento: TRATTATI DELL'ULTIMO PIANO DELL'EDIFICIO; IL PIANO TERRA ED IL SECONDO PIANO ERANO GIÀ STATI VERIFICATI IN DATA 12/05/09 DAI SOGGETTI STATI (RIF. SCHEDA N.05 - SANADA 1694 - DEL 12/05/09)

Il compilatore (in stampatello): ING. MARCO ANTONIO - COORDINATORE VIGILANZA

Firma: _____