

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 e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite attraverso le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indica la possibilità di multi-valore: in questi casi si possono indicare più individui, 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'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua individuazione 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 centrale dove i rilevatori, dopo la visita conclamata dell'edificio, compilano la numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento centrale 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 n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.
Posizione edificio: se edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es. "Cronache/Minerva, Rossi Mario").

Sezione 2 - Descrizione edificio
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati (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 le medie delle superfici di tutti i piani (es. 6-800m²), 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 diverse combinazioni di strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili, ad esempio: volte senza catene e muratura in pietra e al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietra e al 2° livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale, legante, realizzazioni) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente difesi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri solai, siano essi in c.a. muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e struttura metallica. 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 rinforzi 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 sugli stessi piani

Sopraluogo
12547
CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA
(Aedes 06/2008) Codice Richiesta **00 e H 016 T 03 L 04 09 00 64**

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Província: **TERAMO**
Comune: **PINETA CANOIA**
Frazione/Località: **LARGO PIEDIPESCA**
Cod. di Località Istat: **01011** Tipo carta: **1**
Sez. di censimento Istat: **01011** N° carta: **1**
Dati Catastali: Foglio **119** Allegato **1**
Particelle: **647/1 SU 613**
Posizione edificio: Isolato Interno D'estremità D'angolo
Denominazione edificio o proprietario: **EDIFICIO 119/1 SU 613/1** Codice Uso **1**

SEZIONE 2 Descrizione edificio

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	Età	Uso - esposizione		
				Uso	N° unità d'uso	Occupanti
01 09	1 ● ≤ 2,50	A ● ≤ 50	1 ● ≤ 1919	A ● Abitativo	1	100 10 1
02 10	2 ○ 2,50 > 3,50	B ○ 50 > 70	2 ○ 19 > 45	B ○ Produttivo	1	1 1 1
03 11	3 ○ 3,50 > 5,0	C ○ 70 > 100	3 ○ 46 > 61	C ○ Commerciale	1	3 3 3
04 12	4 ○ > 5,0	D ○ 100 > 150	4 ○ 62 > 71	D ○ Serv. Pub.	1	5 5 5
05 12	5 ○ > 5,0	E ○ 130 > 170	5 ○ 72 > 81	E ○ Deposito	1	6 6 6
06	Piani interrati	F ○ 170 > 230	6 ○ 82 > 91	F ○ Strategico	1	7 7 7
07	A ○ 0 < 2	G ○ 230 > 300	7 ○ 92 > 01	G ○ Serv. ricric.	1	8 8 8
08	B ○ 1 < 0,3	H ○ 300 > 400	8 ○ ≥ 2002	H ○ Abbandonato	1	9 9 9

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

Strutture verticali	Strutture in muratura								Altre strutture		
	Non intelaiate				Intelaiate				Telaio in c.a.	Telaio in c.a.	Telaio in acciaio
1 Non intelaiate	A	B	C	D	E	F	G	H	1	2	3
2 Volte senza catene	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 Volte con catene	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4 Travi con solette deformabili (travi in legno con travetti in legno, travi e volture...)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
5 Travi con solette asfittiche (travi in legno con doppie travette, travi e travetti...)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
6 Travi con solette rigide (travi in c.a., travi in ferro collegate a solette di c.a.)	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

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

Componente strutturale - Danno preesistente	DANNO												PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI															
	D4-D5 Gravissimo				D2-D3 Medio grave				D1 Leggero				Nullo		Nessuno		Dannificati		Decorati		Riparazioni		Puntellati		Trasferire e protezione passaggi			
1 Strutture verticali	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	A	B	C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2 Solai	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 Solai	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
4 Coperture	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
5 Temperature/umidità	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
6 Danno preesistente	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

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	Puntellati	Riparazione	Divieto di accesso	Trasferire e protezione passaggi
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...	□	□	□	□	□	□	□	□
2 Caduta tegole, comignoli...	□	□	□	□	□	□	□	□
3 Caduta comignoli, parapetti...	□	□	□	□	□	□	□	□
4 Caduta altri oggetti interni o 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	Via intorno	Divieto di accesso	Trasferire e protez. passaggi	Trasferire e protez. passaggi
1 Crolli o caduta da altre costruzioni	□	□	□	□	□	□
2 Rotture di reti di distribuzione	□	□	□	□	□	□

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO: Cresta Pendio forte Pendio leggero Pianura

DISSESTI (in atto o temibili): Versanti incombenti Terreno di fondazione

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (Sez. 2 e 4)	NON STRUTTURALE (Sez. 5)	ESTERNO (Sez. 6)	GEOTECNICO (Sez. 7)
BASSO	○	○	○	○
BASSO CON PROVVEDIMENTI	○	○	○	○
ALTO	○	○	○	○

Esito di agibilità

Esito di agibilità	Esito di agibilità
A Edificio AGIBILE	<input type="checkbox"/>
B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)	<input type="checkbox"/>
C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)	<input type="checkbox"/>
D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento	<input type="checkbox"/>
E Edificio INAGIBILE	<input type="checkbox"/>
F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1)	<input type="checkbox"/>

Sull'accuratezza della visita
1 Solo dall'esterno 2 Parziale 3 Completa (> 2/3)

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

Provv. di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*)	Provv. di pronto intervento di rapida realizzazione, estesi (**)
1 Messa in opera di cerchietture o tranti	7 Rimozione di comignoli, parapetti, aggetti
2 Riparazione danni leggeri alle temperature e tramezzi	8 Rimozione di altri oggetti interni o esterni
3 Riparazione coperture	9 Transennature e protezione passaggi
4 Puntellatura di scale	10 Riparazioni delle reti degli impianti
5 Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature	
6 Rimozione di tegole, comignoli, parapetti	

Unità immobiliari inagibili: Nuclei familiari evacuati: N° persone evacuate:

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: **ARCH. F. DONATO** Annotazioni: **Stato** Foto d'insieme dell'edificio: spia

Argomento: **ARCH. M.A. DIAGOSTINO** Annotazioni: **M.A. Di Agibilità**

Il compilatore (in stampatello): **ARCH. F. DONATO** Firma: **ARCH. M.A. DIAGOSTINO**

RVINTEGRIATI SERVICIINTEGRIATI SERVICIINTEGRIATI SERVICIINTEGRIATI SERVICIINTEGRIATI